ESPAÑOL: PÁGINA 13 FRANÇAISE : PAGE 25

# Instruction manual

### **FINISH NAILER**



MODEL FN250B

To learn more about Porter-Cable visit our website at:

http://www.porter-cable.com



Copyright © 2001 Porter-Cable Corporation

#### **IMPORTANT**

Please make certain that the person who is to use this equipment carefully reads and understands these instructions before starting operations.

The Model and Serial No. plate is located on the main
housing of the tool. Record these numbers in the
spaces below and retain for future reference.

Model No.			
ype	 	 	
Serial No.			

Part No. 903908 (0112)



#### PORTER+CABLE

Porter-Cable Corporation 4825 Highway 45 North Jackson, TN 38305

# **GB** ENGLISH EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the regulations 89/392/EEC; 73/23/EEC; 89/336/EEC.

# **E** ESPANOL DECLARACION DE CONFOR-MIDAD "CE"

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que est e producto está en conformidad con las regulaciones 89/392/CE; 73/23/CE; 89/336/CE.

#### F FRANÇAISE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous declarons sous notre propre responsabilite que ce produit est conforme aux reglementations 89/392/CEE; 73/23/CEE; 89/336/CEE.

Matthew G. Popik

Vice President of Engineering

## PORTER+CABLE

PROFESSIONAL POWER TOOLS

_	_		_		
Date	Λf	Ma	nufa	ctii	ro:
Jaic	UI.	IVIA	ııuıa	CLU	ıc.

Fecha de fabricación:, Date de fabrication:

Serial No:

Número de serie:, Nombre d'ordre

#### GENERAL SAFETY RULES

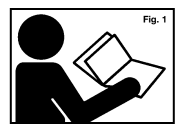
⚠ DANGER: When using pneumatic tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury, including the following:

#### READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS.

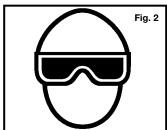
There are certain applications for which this tool was designed. Porter-Cable strongly recommends that this tool NOT be modified and/or used for any application other than for which it was designed. If you have any questions relative to its application DO NOT use the tool until you have written Porter-Cable and we have advised you.

Technical Service Manager Porter-Cable Corporation 4825 Highway 45 North Jackson, TN 38305

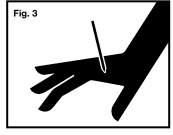
**1. Read and understand tool labels and manual.** Failure to follow warnings could result in **DEATH** or **SERIOUS INJURY**. Fig. 1.

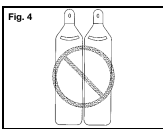


2. Operator and others in work area MUST wear safety glasses with side shields. These safety glasses must conform to ANSI Z87.1 requirements (approved glasses have "Z87" printed or stamped on them). Fig. 2.

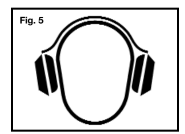


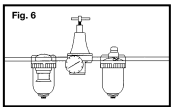
- 3. Keep fingers AWAY from trigger when not driving fasteners to avoid accidental firing.
- **4.** Choice of triggering method is important. Check manual for triggering options. See Using the Tool with Different Triggering Options section of this manual.
- 5. Never point tool at yourself or others in work area. Fig. 3
- 6. Never use oxygen or other bottled gasses. Explosion may occur. Never use combustible gases or any other reactive gas as a power source for this tool: explosion and serious personal injury could result. Fig.3 & Fig. 4.

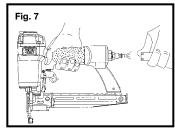


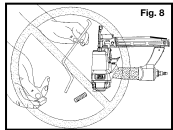


- **8. Use clean, dry, regulated,** compressed air at 70 to 120 PSI, (4.8 to 8.3 BAR). Fig. 6.
- **9. Do not connect tool** to pressure which potentially exceeds 200 PSI (13.7 BAR).
- **10. Only use air hose that is rated** for a maximum working pressure of at least 150 PSI (10.3 BAR) or 150% of the maximum system pressure, which ever is greater.
- **11. Connect tool to air supply hose** with a coupling that automatically removes all pressure from the tool when the coupling is disconnected. Fig. 7.
- **12.** Disconnect tool from air supply hose before doing tool maintenance, clearing a jammed fastener, leaving work area, moving tool to another location, or handing the tool to another person. Fig. 7.
- **13. Never use a tool** that is leaking air, has missing or damaged parts, or requires repair. Make sure all screws and caps are securely tightened. Fig. 8.
- **14.** Never use tool if safety, trigger or springs are inoperable, missing or damaged. Do not alter or remove safety, trigger, or springs. Make daily inspections for free movement of trigger and safety mechanism. Fig. 8.
- **15.** Do not use tool without safety warning label. If label is missing, damaged or unreadable, contact your Porter-Cable Service Center for a replacement. Fig. 9.
- **16. Only use parts, fasteners and accessories** approved by Porter-Cable.
- 17. Connect tool to air supply before loading fasteners, to prevent a fastener from being fired during connection. The tool driving mechanism may cycle when tool is connected to the air supply. Fig. 10.
- **18.** Always assume the tool contains fasteners. No horseplay. Respect the tool as a working implement. Fig. 11.
- **19.** Operator and bystanders wear hard hat to safeguard against possible injuries. Fig. 12.
- **20. Do not load fasteners** with trigger or safety depressed, to prevent unintentional firing of a fastener. Fig. 13

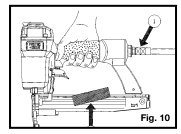


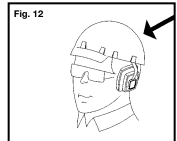




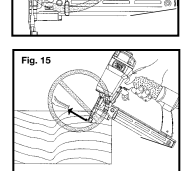


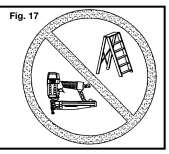


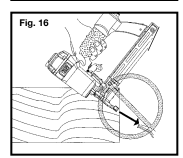




- 21. Remove finger from trigger when not driving fasteners. Never carry tool with finger on trigger: tool will fire a fastener if safety is bumped while trigger is depressed. Fig. 14.
- 22. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times when using or handling the tool.
- 23. Fire fasteners into work surface only: never into materials too hard to penetrate. Fig. 15.
- 24. Grip tool firmly to maintain control while allowing tool to recoil away from work surface as fastener is driven. If safety element is allowed to recontact work surface before trigger is released an unwanted fastener will be fired.
- 25. Do not drive fasteners on top of other fasteners, or with the tool at too steep an angle: the fasteners can ricochet causing personal injury. Fig. 15.
- 26. Do not drive fasteners close to the edge of the workpiece. The workpiece is likely to split allowing the fastener to fly free or ricochet causing personal injury. Fig. 16.
- 27. FOR CONTACT ACTUATION TOOLS ONLY, Do not use on scaffoldings or ladders or for tasks in which changing location involves the use of scaffoldings, stairs, ladders, and the like. Do not use for specific tasks such as closing boxes or crates or fitting transportation safety systems on vehicles and wagons. Fig. 17.







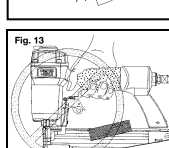


Fig. 14



#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Noise level

A - Weighted sound impulse power level ......96 dBA

P - Emission sound pressure pressure level . . . . . 89 dBA

Typical Mean effective Acceleration . . . . . 3 m/s<sup>2</sup>

#### **EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES**

**DANGER:** Employer must enforce compliance with the safety warnings and all other instructions contained in this manual.

Keep this manual available for use by all people assigned to use this tool.

For personal safety and proper operation of this tool, read and understand tool labels and manual. Failure to follow warnings could result in DEATH or SERIOUS INJURY. Read and follow all of these instructions carefully.

#### **FUNCTIONAL DESCRIPTION**

#### **FOREWORD**

Porter-Cable Model FN250B is a heavy duty pneumatic finish nailer. It is designed to install 16 ga. finish nails of various lengths from <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" to 2-<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" long.

**WARNING:** Use approved Porter-Cable fasteners only.

#### **POWER SOURCE**

This tool is designed to operate on clean, dry, compressed air at regulated pressures between 70 and 120 PSI (Pounds per Square Inch)(4.8 to 8.3 BAR). The preferred system would include a filter, a pressure regulator, and an automatic oiler located as close to the tool as possible (within 15 feet is ideal).

All compressed air contains moisture and other contaminates that are detrimental to internal components of the tool. An air line filter will remove most of these contaminates and significantly prolong the life of the tool. If an in-line oiler is not available: place five or six drops of Porter-Cable Air Tool Oil into the tool's air inlet at the beginning of each workday.

The tool is equipped with a  $^{1}/_{4}$ " male "quick connector". A  $^{3}/_{8}$ " male "quick connector" is available from Porter-Cable and may be used in situations where a  $^{1}/_{4}$ " supply line is not available. A  $^{3}/_{8}$ " supply line (and fittings) are required for maximum tool performance. The tool must always be connected to the air supply with a coupling such that all pressure is removed from the tool when the coupling is disconnected.

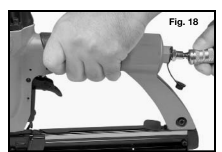
- DANGER: All air line components (hoses, connectors, filters, regulators, etc.) must have a minimum working pressure rating of at least 150 PSI (10.3 BAR) or 150% of maximum system potential, whichever is greater.
- Do not connect tool to pressure which potentially exceeds 200 PSI (13.7 BAR).
- Only connect tool to air supply hose with a coupling that automatically removes all pressure from the tool when the coupling is disconnected.
- Disconnect tool from air supply before performing maintenance, clearing a jammed fastener, leaving work area, moving tool to another location, or handing the tool to another person.

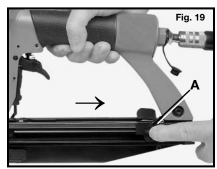
#### PREPARING THE TOOL

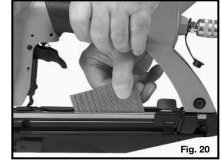
- 1. After reading and understanding this entire manual, connect tool to air supply (Fig. 18).
- A DANGER: Never point tool at yourself or others in work area.
- Always connect tool to air supply before loading fasteners (Fig. 18).
- Do not load fasteners with trigger or safety depressed.
- · Only use approved Porter-Cable fasteners.
- Operator and others in work area MUST wear safety glasses with side shields. Always wear ANSI Z87.1 approved safety glasses, and hearing protection when preparing or operating the tool.
- Never use a tool that is leaking air, has missing or damaged parts, or requires repair.
- 2. Pull follower (A) Fig. 19 all the way to the rear, until it latches.
- 3. Insert a strip of approved fasteners (Fig. 20). Orient fasteners (Fig. 20A) with points down. Slide fasteners forward to the front of the magazine. The magazine will hold two full strips of fasteners.

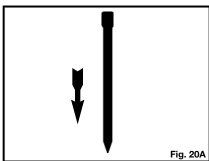
**IMPORTANT:** Fasteners must point in the same direction as they will be driven.

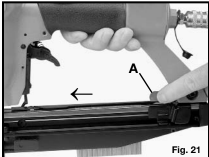
4. Depress follower release lever (A) Fig. 21, allowing the follower to slide forward against the fasteners.











5. Adjust directional exhaust deflector (A) Fig. 22, so that the exhaust air blast will be directed away from the operator. The exhaust deflector provides eight detented positions for directing the exhaust blast away from the operator. Grasp the deflector and rotate it to the desired position for the current application.



#### **OPERATING INSTRUCTIONS**

#### USING THE TOOL WITH DIFFERENT TRIGGERING OPTIONS

Complete all steps of PREPARING THE TOOL before using the tool.

This tool is shipped from the factory with a "single sequential actuation" trigger which will limit the tool to firing method number 1 only.

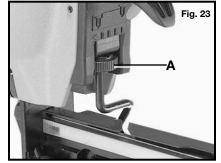
A "contact actuation" trigger is available. The "contact actuation" trigger allows the tool to be fired in either of two methods described below:

- 1. [SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION TRIGGER]: To fire, grip tool firmly to maintain control, position nose of tool onto work surface, depress safety, and squeeze trigger to fire a fastener. Allow tool to recoil away from work surface as fastener is driven. This "single sequential actuation" method provides the most accurate fastener placement.
- 2. [CONTACT ACTUATION TRIGGER]: To fire, grip tool firmly to maintain control, squeeze and hold trigger, push the tool firmly against work surface. Allow tool to recoil away from work surface as fastener is driven. If safety element is allowed to recontact work surface before trigger is released an unwanted fastener will be fired. The tool will fire a fastener each time the safety is depressed. This method is known as "contact actuation" and allows very fast repetitive fastener placement.

**IMPORTANT:** The "**contact actuation**" trigger is available free-of-charge by calling 1-800-321-9443 in the United States and Canada or 001-731-660-9374 outside the United States and Canada, and providing tool model and serial number. For identification purposes: the **contact actuation** trigger is black and the **single sequential actuation** trigger is red.

- **DANGER:** Keep fingers AWAY from trigger when not driving fasteners to avoid accidental firing. Never carry tool with finger on trigger: tool will fire a fastener if safety is bumped.
- Never point tool at yourself or others in work area.
- Never attempt to drive a fastener into material that is too hard, or at too steep an angle, or near the edge of the workpiece. The fastener can ricochet causing personal injury.

- WARNING: Disconnect tool from air supply before performing maintenance, clearing a jammed fastener, leaving work area, moving tool to another location, or handing the tool to another person.
- warning: Clean and inspect tool daily. Carefully check for proper operation of trigger and safety mechanism. Do Not use the tool unless both the trigger and the arfety mechanism are fun.



and the safety mechanism are functional, or if the tool is leaking air or needs any other repair.

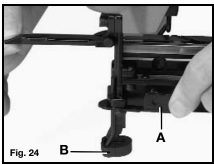
The depth to which a fastener is driven is controlled by the depth adjustment knob (A) Fig. 23. The depth of drive is factory adjusted to a nominal setting. Test fire a fastener and check depth. If a change is desired, rotate the adjustment knob (A) Fig. 23: the adjustment knob has detents every 1/4 turn. Rotate the knob (A) Fig. 23 clockwise to increase the depth of drive, rotate the knob counterclockwise to decrease the depth of drive. Test fire another fastener and check depth. Repeat as necessary to achieve desired results. The amount of air pressure required will vary depending on the size of the fastener and the material being fastened. Experiment with the air pressure setting to determine the lowest setting that will consistently perform the job at hand. Air pressure in excess of that required can cause premature wear and/or damage to the tool.

A rubber nose cushion (B) Fig. 24, is provided to reduce marring of the work surface. The rubber cushion can be removed to provide increased depth-of-drive for toe-nailing applications.

▲ WARNING: Disconnect tool from air supply before removing or reinstalling rubber cushion.

#### **CLEARING A JAMMED FASTENER**

- 1. **WARNING:** Disconnect tool from air supply.
- 2. Open magazine and remove any remaining fasteners.
- 3. Depress the quick release latch lever (A) Fig. 24 and hinge the fastener guide plate open.
- 4. Remove the jammed fastener (Fig. 25).
- 5. Close the fastener guide plate and secure with the guick release latch.





#### **MAINTENANCE**

#### **CLEAN AND INSPECT DAILY**

**WARNING:** Disconnect tool from air supply before cleaning and inspection. Correct all problems before placing the tool back in use.

Wipe tool clean and inspect for wear or damage. Use non-flammable cleaning solutions to wipe exterior of tool only if necessary. DO NOT SOAK tool with cleaning solutions. Such solutions can damage internal parts.

Inspect trigger and safety mechanism to assure system is complete and functional: no loose or missing parts, no binding or sticking parts.

Keep all screws tight. Loose screws can cause personal injury or damage tool.

If tool is used without an in-line oiler: place 5 or 6 drops of Porter-Cable Air Tool Oil into the air inlet of the tool at the beginning of each workday.

#### SERVICE AND REPAIRS

All quality tools will eventually require servicing or replacement of parts due to wear from normal use. These operations, including brush inspection and replacement, should ONLY be performed by either an AUTHORIZED PORTER-CABLE SERVICE STATION or a PORTER-CABLE/DELTA FACTORY SERVICE CENTER. All repairs made by these agencies are fully guaranteed against defective material and workmanship. We cannot guarantee repairs made or attempted by anyone other than these agencies.

Should you have any questions about your tool, feel free to write us at any time. In any communications, please give all information shown on the nameplate of your tool (model number, type, serial number, etc.).

#### **TROUBLESHOOTING**

**WARNING:** Disconnect tool from air supply before performing any Service Procedure.

	SYMPTOM	PROBLEMS	SOLUTIONS
1.	Air leak near top of tool or in trigger area.	Loose screws. Worn or damaged o-rings or seals.	Tighten screws. Install Overhaul Kit.
2.	Tool does nothing or operates sluggishly.	Inadequate air supply. Inadequate lubrication. Worn or damaged o-rings or seals.	Verify adequate air supply. Put 5 or 6 drops of oil into air inlet. Install Overhaul Kit.
3.	Air leak near bottom of tool.	Loose screws. Worn or damaged o-rings or bumper.	Tighten screws. Install Overhaul Kit.
4.	Tool jams frequently.	Incorrect fasteners.  Damaged fasteners.  Magazine or nose screws loose.	Verify approved fasteners of correct size. Replace w/undamaged fasteners. Tighten screws.
		Magazine is dirty. Driver is worn or damaged.	Clean magazine. Install "DRIVER" Maintenance Kit.
5.	Other.		Contact a Porter-Cable Service Facility.

#### **ACCESSORIES**

A complete line of accessories is available from your Porter-Cable • Delta Supplier, Porter-Cable • Delta Factory Service Centers, and Porter-Cable Authorized Service Stations. Please visit our Web Site <a href="https://www.porter-cable.com">www.porter-cable.com</a> for a catalog or for the name of your nearest supplier.

**WARNING:** Since accessories, other than those offered by Porter-Cable • Delta, have not been tested with this product, use of such accessories could be hazardous. For <u>safest operation</u>, only Porter-Cable • Delta recommended accessories should be used with this product.

## PORTER-CABLE LIMITED ONE YEAR WARRANTY

Porter-Cable warrants its nailing and stapling tools for a period of one year from the date of original purchase. We will repair or replace at our option, any part or parts of the product and accessories covered under this warranty which, after examination, proves to be defective in workmanship or material during the warranty period. For repair or replacement return the complete tool or accessory, transportation prepaid, to your nearest Porter-Cable Service Center or Authorized Service Station. Proof of purchase may be required. This warranty does not apply to O-rings and Driver Blades or to repair or replacement required due to misuse, abuse, normal wear and tear or repairs attempted or made by other than our Service Centers or Authorized Service Stations.

ANY IMPLIED WARRANTY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WILL LAST ONLY FOR ONE (1) YEAR FROM THE DATE OF PURCHASE.

To obtain information on warranty performance please write to: PORTER-CABLE CORPORATION, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305; Attention: Product Service. THE FOREGOING OBLIGATION IS PORTER-CABLE'S SOLE LIABILITY UNDER THIS OR ANY IMPLIED WARRANTY AND UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL PORTER-CABLE BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other legal rights which vary from state to state.

#### PORTER-CABLE • DELTA SERVICE CENTERS (CENTROS DE SERVICIO DE PORTER-CABLE • DELTA) (CENTRE DE SERVICE PORTER-CABLE • DELTA)

Parts and Repair Service for Porter-Cable • Delta Power Tools are Available at These Locations (Obtenga Refaccion de Partes o Servicio para su Herramienta en los Siguientes Centros de Porter-Cable • Delta) (Locations où vous trouverez les pièces de rechange nécessaires ainsi qu'un service d'entretien)

Tempe 85282 (Phoenix) 2400 West Southern Avenue Suite 105 Phone: (602) 437-1200 Fax: (602) 437-2200

CALIFORNIA Ontario 91761 (Los Angeles) 3949A Fast Guasti Road Phone: (909) 390-5555 Fax: (909) 390-5554

San Leandro 94577 (Oakland) 3039 Teagarden Street Phone: (510) 357-9762 Fax: (510) 357-7939

Davie 33314 (Miami) 4343 South State Rd. 7 (441) Fax: (954) 321-6638

Tampa 33609

4538 W. Kennedy Boulevard Phone: (813) 877-9585 Fax: (813) 289-7948

GEORGIA

Forest Park 30297 (Atlanta) 5442 Frontage Road, Suite 112 Phone: (404) 608-0006 Fax: (404) 608-1123

Addison 60101 (Chicago) 311 Laura Drive Phone: (630) 628-6100 Fax: (630) 628-0023

Woodridge 60517 (Chicago) 2033 West 75th Street Phone: (630) 910-9200 Fax: (630) 910-0360

Elkridge 21075 (Baltimore)

7397-102 Washington Blvd. Phone: (410) 799-9394 Fax: (410) 799-9398

MASSACHUSETTS

719 Granite Street Phone: (781) 848-9810 Fax: (781) 848-6759

Franklin 02038 (Boston) Franklin Industrial Park 101E Constitution Blvd Phone: (508) 520-8802 Fax: (508) 528-8089

MICHIGAN

Madison Heights 48071 (Detroit) 30475 Stephenson Highway Phone: (248) 597-5000 Fax: (248) 597-5004

MINNESOTA

Minneapolis 55429 5522 Lakeland Avenue North Phone: (763) 561-9080 Fax: (763) 561-0653

MISSOURI

North Kansas City 64116 1141 Swift Avenue P.O. Box 12393 Phone: (816) 221-2070 Fax: (816) 221-2897

St. Louis 63119 7574 Watson Road Phone: (314) 968-8950 Fax: (314) 968-2790

NEW YORK

Flushing 11365-1595 (N.Y.C.) 175-25 Horace Harding Expwy Phone: (718) 225-2040 Fax: (718) 423-9619

NORTH CAROLINA

Charlotte 28270 9129 Monroe Road, Suite 115 Phone: (704) 841-1176 Fax: (704) 708-4625

оню

Columbus 43214 4560 Indianola Avenue Phone: (614) 263-0929 Fax: (614) 263-1238

8001 Sweet Valley Drive Unit #19 Phone: (216) 447-9030 Fax: (216) 447-3097

OREGON

Portland 97230 4916 NE 122 nd Ave. Phone: (503) 252-0107 Fax: (503) 252-2123

Willow Grove 19090 520 North York Road Phone: (215) 658-1430 Fax: (215) 658-1433

TEXAS

Carrollton 75006 (Dallas) 1300 Interstate 35 N, Suite 112 Phone: (972) 446-2996 Fax: (972) 446-8157

Houston 77055 West 10 Business Center 1008 Wirt Road, Suite 120 Phone: (713) 682-0334 Fax: (713) 682-4867

WASHINGTON

Auburn 98001(Seattle) 3320 West Valley HWY, North Building D, Suite 111 Phone: (253) 333-8353 Fax: (253) 333-9613

Authorized Service Stations are located in many large cities. Telephone 800-487-8665 or 731-541-6042 for assistance locating one. Parts and accessories for Porter-Cable • Delta products should be obtained by contacting any Porter-Cable • Delta Distributor, Authorized Service Center, or Porter-Cable • Delta Factory Service Center, if you do not have access to any of these, call 888-848-5175 and you will be directed to the nearest Porter-Cable • Delta Factory Service Center. Las Estaciones de Servicio Autorizadas están ubicadas en muchas grandes ciudades. Llame al 800-487-8665 ó al 731-541-6042 para obtener asistencia a fin de localizar una. Las piezas y los accesorios para los productos Porter-Cable • Delta deben obtenerse poniéndose en contacto con cualquier distribuidor Porter-Cable • Delta, Centro de Servicio Autorizado o Centro de Servicio de Fábrica Porter-Cable • Delta. Si no tiene acceso a ninguna e estas opciones, llame al 888-848-5175 y le dirigirán al Centro de Servicio de Fábrica Porter-Cable • Delta más cercano. Des centres de service agréés sont situés dans beaucoup de grandes villes. Appelez au 800-487-8665 ou au 731-541-6042 pour obtenir de l'aide pour en repérer un. Pour obtenir des pièces et accessoires pour les produits Porter-Cable • Delta, s'adresser à tout distributeur Porter-Cable • Delta, centre de service agréé ou centre de service d'usine Porter-Cable • Delta, s'une ravez accès à aucun de ces centres, appeler le 888-848-5175 et on vous dirigera vers le centre de service d'usine Porter-Cable • Delta le plus proche

#### CANADIAN PORTER-CABLE • DELTA SERVICE CENTERS

Bay 6, 2520-23rd St. N.E. Calgary, Alberta T2E 8L2

Phone: (403) 735-6166 Fax: (403) 735-6144

BRITISH COLUMBIA 8520 Baxter Place

Burnaby, B.C. Phone: (604) 420-0102

Fax: (604) 420-3522

MANITORA

1699 Dublin Avenue Winnipeg, Manitoba R3H 0H2 Phone: (204) 633-9259 Fax: (204) 632-1976

ONTARIO

505 Southgate Drive Guelph, Ontario N1H 6M7

Phone: (519) 836-2840 Fax: (519) 767-4131

QUÉBEC

1515 Ave. St-Jean Baptiste. Québec, Québec G2F 5F2 Phone: (418) 877-7112 Fax: (418) 877-7123

1447, Begin

St-Laurent, (Montréal), Québec H4R 1V8

Phone: (514) 336-8772 Fax: (514) 336-3505

The following are trademarks of PORTER-CABLE • DELTA (Las siguientes son marcas registradas de PORTER-CABLE • DELTA S.A.) (Les marques suivantes sont des marques de fabriquant de la PORTER-CABLE • DELTA; BAMMER\*, LASERLOC\*, OMNIJIG\*, POCKET CUTTER\*, PORTA-BAND\*, PORTA-PLANE\*, PORTER-CABLE\*, QUICKSAND\*, SANDTRAP\*, SAW BOSS\*, SPEED-BLOC\*, SPEEDMATIC\*, SPEEDTRIONC\*, STAIR-FASE\*, THE PROFESSIONAL SELECT\*, TIGER CUB\*, TIGER SAW\*, TORO-BUSTER\*, VERSA-PLANE\*, WHISPER SERIES\*, DURATRONIC\*\*, FRAME SAW\*\*, INNOVATION THAT WORKS\*\*, JETSTREAM\*\*, MICRO-SET\*\*, MORTEN\*\*, NETWORK\*\*, RIPTIDE\*\*\*, TRU-MATCH\*\*, WODDWORKER'S CHOICE\*\*\*, THE AMERICAN WOOD SHOP\*\* (design), AUTO-SET\*\*, D.S.S.\*\*, BUILDER'S SAW\*\*, CONTRACTOR'S SAW\*\*, DELTA\*\*, DELTACRAFT\*\*, JET-LOCK\*\*, KICKSTAND\*\*, THE LUMBER COMPANY\*\* (design). MICRO-SET\*\*, Q3\*\*, QUICKSET II\*\*, QUICKSET PLUS\*\*, SAFEGUARD II\*\*, SANDING CENTER\*\*, SIDEMICK\*\*, UNIFENCE\*\*\*, UNIGUARD\*\*, UNIRIP\*\*\*, UNISAA\*\*, VERSA-FEEDER\*\*, TPS\*\*\*, Emc2\*\*\*.

Trademarks noted with ™ and ® are registered in the United States Patent and Trademark Office and may also be registered in other countries. Las Marcas Registradas con el signo de ™ y ® son registradas por la Oficina de Registros y Patentes de los Estados Unidos y también pueden estar registradas en otros países. Marques déposées, indiquées par la lettre ™ et ®, sont déposées au Bureau des brevets d'invention et marques déposées aux Etats-Unis et pourraient être déposées aux autres pays.

Printed in U.S.A.

# PORTER CABLE.

## Air Compressor

Maintenance-free pump

## Compresor de aire

La pompe sans entretien

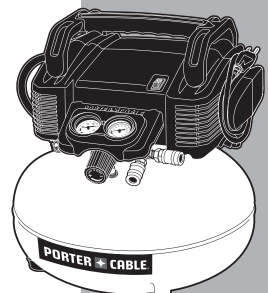
## Compresseur d'air

La bomba sin mantenimiento

**Instruction manual** Manuel d'instructions Manual de'instrucciones

www.deltaportercable.com

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA. A ADVERTENCIA: LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



C2002

Part No. N087062 AUG10

Copyright © 2007, 2008, 2009, 2010 PORTER-CABLE

#### **SAFETY GUIDELINES - DEFINITIONS**

This manual contains information that is important for you to know and understand. This information relates to protecting YOUR SAFETY and PREVENTING EQUIPMENT PROBLEMS. To help you recognize this information, we use the symbols below. Please read the manual and pay attention to these symbols.

**ADANGER:** Indicates an imminently nazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**ACAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**AWARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

AWARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling. AWARNING: Some dust contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm such as asbestos and lead in lead based

**AWARNING:** To reduce the risk of injury, read the instruction manual.



#### SAVE THESE INSTRUCTIONS HAZARD

**ADANGER:** RISK OF EXPLOSION OR FIRE

WHAT CAN HAPPEN **HOW TO PREVENT IT** Always operate the compressor in a It is normal for electrical contacts within | •

the motor and pressure switch to spark.

- well ventilated area free of combustible materials, gasoline, or solvent vapors. If spraying flammable materials, locate compressor at least 20' (6.1 m) away
- If electrical sparks from compressor come into contact with flammable vapors, they may ignite, causing fire or explosion.
  - from spray area. An additional length of air hose may be required. Store flammable materials in a secure location away from compressor.
- Restricting any of the compressor ventilation openings will cause serious overheating and could cause fire.
- Never place objects against or on top of
  - Operate compressor in an open area at least 12" (30.5 cm) away from any wall or obstruction that would restrict the flow of fresh air to the ventilation openings. Operate compressor in a clean, dry well
- ventilated area. Do not operate unit in any confined area. Store indoors. Unattended operation of this product • Always remain in attendance with the could result in personal injury or property Always turn off and unplug unit when not
- damage. To reduce the risk of fire, do not allow the compressor to operate unattended.
- product when it is operating.

## **HAZARD**

## ADANGER: RISK TO BREATHING (ASPHYXIATION)

WHAT CAN HAPPEN The compressed air directly from your air stream may contain carbon monoxide,

- compressor is not safe for breathing. The toxic vapors, or solid particles from the air tank. Breathing these contaminants can cause serious injury or death. Exposure to chemicals in dust created by
- power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities may be Sprayed materials such as paint, paint solvents, paint remover, insecticides,
- weed killers, may contain harmful vapors and poisons.

## **HOW TO PREVENT IT**

Never use air obtained directly from the compressor to supply air for human consumption. The compressor is not equipped with suitable filters and in-line safety equipment for human consumption. Work in an area with good cross

ventilation. Read and follow the safety instructions provided on the label or safety data sheets for the materials you are spraying. Always use certified safety equipment: NIOSH/OSHA respiratory protection or properly fitting face mask designed for use with your specific application.

## **HAZARD**



## AWARNING: RISK OF BURSTING

Air Tank: On February 26, 2002, the U.S. Consumer Product Safety Commission published Release # 02-108 concerning air compressor tank safety:

Air compressor receiver tanks do not have an infinite life. Tank life is dependent upon several factors, some of which include operating conditions, ambient conditions, proper installations, field modifications, and the level of maintenance. The exact effect of these factors on air receiver life is difficult to predict.

If proper maintenance procedures are not followed, internal corrosion to the inner wall of the air receiver tank can cause the air tank to unexpectedly rupture allowing pressurized air to suddenly and forcefully escape, posing risk of injury to consumers. Your compressor air tank must be removed from service by the end of the year shown on

your tank warning label. The following conditions could lead to a weakening of the air tank, and result in a violent

the steel air tank.

#### air tank explosion: WHAT CAN HAPPEN **HOW TO PREVENT IT** Failure to properly drain condensed water • Drain air tank daily or after each use. from air tank, causing rust and thinning of If air tank develops a leak, replace it immediately with a new air tank or replace the entire compressor.

- Modifications or attempted repairs to the Never drill into, weld, or make any modifications to the air tank or its attachments. Never attempt to repair a damaged or leaking air tank. Replace with a new air tank.
- Unauthorized modifications to the safety valve or any other components which control air tank pressure.
- The air tank is designed to withstand specific operating pressures. Never make adjustments or parts substitutions to alter the factory set operating pressures.

#### Attachments & accessories:

- Exceeding the pressure rating of air tools, spray guns, air operated accessories, tires, and other inflatables can cause them to explode or fly apart, and could result in serious injury.
- Follow the equipment manufacturers recommendation and never exceed the maximum allowable pressure rating of attachments. Never use compressor to inflate small low pressure objects such as children's toys, footballs, basketballs,

#### Tires:

Over inflation of tires could result in • serious injury and property damage.

Use a tire pressure gauge to check the tires pressure before each use and while inflating tires; see the tire sidewall for the correct tire pressure.

**NOTE:** Air tanks, compressors and similar equipment used to inflate tires can fill small tires very rapidly. Adjust pressure regulator on air supply to no more than the rating of the tire pressure. Add air in small increments and frequently use the tire gauge to prevent over inflation.

#### **HAZARD**

## AWARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK

#### WHAT CAN HAPPEN

- Your compressor is powered by electricity. Like any other electrically powered device, if it is not used properly it may • cause electric shock.
- Repairs attempted by unqualified personnel can result in serious injury or death by electrocution.
- Electrical Grounding: Failure to provide adequate grounding to this product could result in serious injury or death from electrocution. Refer to Grounding Instructions paragraph in the Installation

## **HOW TO PREVENT IT**

electrical codes.

- Never operate the compressor outdoors when it is raining or in wet conditions.
  - Never operate compressor with protective covers removed or damaged.
  - Any electrical wiring or repairs required on this product should be performed by authorized service center personnel in accordance with national and local
  - Make certain that the electrical circuit to which the compressor is connected provides proper electrical grounding, correct voltage and adequate fuse protection.

#### HAZARD



section.

## AWARNING: RISK FROM FLYING OBJECTS

#### WHAT CAN HAPPEN The compressed air stream can cause

soft tissue damage to exposed skin and can propel dirt, chips, loose particles, and small objects at high speed, resulting in property damage or personal injury.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Always wear certified safety equipment: ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) with side shields when using the
- Never point any nozzle or sprayer toward any part of the body or at other people or
- Always turn the compressor off and bleed pressure from the air hose and air tank before attempting maintenance, attaching tools or accessories

#### **HAZARD**



## **HOW TO PREVENT IT**

Touching exposed metal such as the compressor head, engine head, engine exhaust or outlet tubes (J, Fig. 2), can result in serious burns.

- Never touch any exposed metal parts on compressor during or immediately after operation. Compressor will remain hot for several minutes after operation.
- Do not reach around protective shrouds or attempt maintenance until unit has been allowed to cool.

#### **HAZARD**



#### **▲WARNING:** RISK FROM MOVING PARTS WHAT CAN HAPPEN **HOW TO PREVENT IT**

## Moving parts such as the pulley, flywheel,

### and belt can cause serious injury if they come into contact with you or your

- Never operate the compressor with guards or covers which are damaged or
- Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts. Air vents may cover moving parts and
- should be avoided as well. Any repairs required on this product Attempting to operate compressor with • damaged or missing parts or attempting should be performed by authorized to repair compressor with protective service center personnel. shrouds removed can expose you to moving parts and can result in serious

## **HAZARD**



injury.

## AWARNING: RISK OF UNSAFE OPERATION

WHAT CAN HAPPEN Unsafe operation of your compressor could lead to serious injury or death to you or others.

- **HOW TO PREVENT IT** Review and understand all instructions
- and warnings in this manual. Become familiar with the operation and
- controls of the air compressor. Keep operating area clear of all persons,
- pets, and obstacles. Keep children away from the air compressor at all times.
- Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs. Stay alert at all times. Never defeat the safety features of this
- product. Equip area of operation with a fire
- extinguisher. Do not operate machine with missing,
- broken, or unauthorized parts. Never stand on the compressor. HAZARD

high locations.

# AWARNING: RISK OF FALLING

## WHAT CAN HAPPEN

serious injury or death to the operator.

#### A portable compressor can fall from a • table, workbench, or roof causing damage to the compressor and could result in

#### **HOW TO PREVENT IT** Always operate compressor in a stable secure position to prevent accidental movement of the unit. Never operate compressor on a roof or other elevated position. Use additional air hose to reach

## **HAZARD**



Model No.

Air Tank Capacity

\*Tested per ISO 1217

Approximate Cut-in Pressure

## **▲**WARNING: RISK FROM NOISE

WHAT CAN HAPPEN Under some conditions and duration

of use, noise from this product may

**HOW TO PREVENT IT** Always wear proper hearing protection during use.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

#### **SPECIFICATIONS** C2002

Bore Voltage/Hz-Single Phase Minimum Branch Circuit Requirement Fuse Type

contribute to hearing loss

Approximate Cut-out Pressure SCFM @ 40 psig SCFM @ 90 psig Regulated Pressure Rating (Approximate) Quick Connect Type

Time Delay 6 Gallon (22.7 liters) 120 psig 150 psig 3.7 2.6 \*

1.875" (47.6 mm)

1.250" (31.8 mm)

120/60

15 amps

3-150 psi

1/4" (6.4 mm) Industrial

Refer to Glossary for abbreviations.

## **GLOSSARY**

Become familiar with these terms before operating the unit.

**CFM:** Cubic feet per minute. SCFM: Standard cubic feet per minute; a unit of measure of air delivery.

PSIG: Pounds per square inch gauge; a unit of measure of pressure. Code Certification: Products that bear one or more of the following marks: UL®, CUL, CULUS, ETL®, CETL, CETLUS, have been evaluated by OSHA certified independent safety

laboratories and meet the applicable Standards for Safety. Cut-In Pressure: While the motor is off, air tank pressure drops as you continue to use your accessory. When the tank pressure drops to a certain lower level the motor will restart automatically. The low pressure at which the motor automatically restarts is called "cut-in"

Cut-Out Pressure: When an air compressor is turned on and begins to run, air pressure in the air tank begins to build. It builds to a certain high pressure before the motor automatically shuts off, protecting your air tank from pressure higher than its capacity. The high pres-

sure at which the motor shuts off is called "cut-out" pressure. Branch Circuit: Circuit carrying electricity from electrical panel to outlet.

#### **DUTY CYCLE**

This air compressor pump is capable of running continuously. However, to prolong the life of your air compressor, it is recommended that a 50%-75% average duty cycle be maintained; that is, the air compressor pump should not run more than 30-45 minutes in any given hour.

#### **ASSEMBLY**

#### **UNPACKING**

Remove unit from carton and discard all packaging.

#### INSTALLATION

#### **HOW TO SET UP YOUR UNIT**

**Location of the Air Compressor** 

- Locate the air compressor in a clean, dry and well ventilated area.
- The air compressor should be located at least 12" (30.5 cm) away from the wall or other obstructions that will interfere with the flow of air.
- The air compressor pump and shroud are designed to allow for proper cooling. The ventilation openings on the compressor are necessary to maintain proper operating temperature. Do not place rags or other containers on or near these openings.

#### GROUNDING INSTRUCTIONS (FIG. 1)

AWARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK. In the event of a short circuit, grounding reduces the risk of shock by providing an escape wire for the electric current. This air compressor must be properly grounded.

The portable air compressor is equipped with a cord having a grounding wire with an appropriate grounding plug (A).

The cord set and plug (A) with this unit contains a grounding pin (B). This plug MUST be used with a grounded outlet (C).

IMPORTANT: The outlet being used must be installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

- Make sure the outlet being used has the same configuration as the grounded plug. DO **NOT USE AN ADAPTER.** See figure 1.
- Inspect the plug and cord before each use. Do not use if there are signs of damage.
- If these grounding instructions are not completely understood, or if in doubt as to whether the compressor is properly grounded, have the installation checked by a qualified electrician.

ADANGER: RISK OF ELECTRICAL SHOCK. IMPROPER GROUNDING CAN RESULT IN ELECTRICAL SHOCK.

Do not modify the plug provided. If it does not fit the available outlet, a correct outlet should be installed by a qualified electrician.

Repairs to the cord set or plug MUST be made by a qualified electrician.

#### **EXTENSION CORDS**

If an extension cord must be used, be sure it is:

- a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the product
- in good condition
- no longer than 50' (15.2 m) 14 gauge (AWG) or larger. (Wire size increases as gauge number decreases. 12 AWG and 10 AWG may also be used. DO NOT USE 16 OR 18 AWG.)

Risk of Property Damage. The use of an undersized extension cord will cause voltage to drop resulting in power loss to the motor and overheating. Instead of using an extension cord, increase the working reach of the air hose by attaching another length of hose to its end. Attach additional lengths of hose as needed.

#### **VOLTAGE AND CIRCUIT PROTECTION**

Refer to the Specification Chart for the voltage and minimum branch circuit requirements.

**ACAUTION:** Risk of Overheating. Certain air compressors can be operated on a 15 amp circuit if the following conditions are met.

- Voltage supply to circuit must comply with the National Electrical Code.
- Circuit is not used to supply any other electrical needs.
- 3. Extension cords comply with specifications.
- Circuit is equipped with a 15 amp circuit breaker or 15 amp time delay fuse.

NOTE: If compressor is connected to a circuit protected by fuses, use only time delay fuses. Time delay fuses should be marked "D" in Canada and "T" in the US.

If any of the above conditions cannot be met, or if operation of the compressor repeatedly causes interruption of the power, it may be necessary to operate it from a 20 amp circuit. It is not necessary to change the cord set.

#### **OPERATION**

#### **KNOW YOUR AIR COMPRESSOR**

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR UNIT. Compare the illustrations with your unit to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

#### **DESCRIPTION OF OPERATION (FIG. 2-4)**

Become familiar with these controls before operating the unit.

On(I)/Off(O) Switch (D): Place this switch in the On (I) position to provide automatic power to the pressure switch and Off (O) to remove power at the end of each use.

Pressure Switch (not shown): The pressure switch automatically starts the motor when the air tank pressure drops below the factory set "cut-in" pressure. It stops the motor when the air tank pressure reaches the factory set "cut-out" pressure.

Safety Valve (H): If the pressure switch does not shut off the air compressor at its "cutout pressure setting, the safety valve will protect against high pressure by "popping out at its factory set pressure (slightly higher than the pressure switch "cut-out" setting). Tank Pressure Gauge (I): The tank pressure gauge indicates the reserve air pressure in

the tank. Outlet Pressure Gauge (E): The outlet pressure gauge indicates the air pressure available at the outlet side of the regulator. This pressure is controlled by the regulator and is always less than or equal to the tank pressure.

Regulator (G): Controls the air pressure shown on the outlet pressure gauge. Turn regulator knob clockwise to increase pressure and counterclockwise to decrease pressure. Cooling System (not shown): This compressor contains an advanced design cooling system. At the heart of this cooling system is an engineered fan. It is perfectly normal for this fan to blow air through the vent holes in large amounts. You know that the cooling system is working when air is being expelled.

Air Compressor Pump (not shown): Compresses air into the air tank. Working air is not available until the compressor has raised the air tank pressure above that required at the

Drain Valve (K): The drain valve is located at the base of the air tank and is used to drain condensation at the end of each use.

Check Valve (M): When the air compressor is operating, the check valve is "open", allowing compressed air to enter the air tank. When the air compressor reaches "cut-out" pressure, the check valve "closes", allowing air pressure to remain inside the air tank.

Motor Overload Protector (not shown): The motor has a thermal overload protector. If the motor overheats for any reason, the overload protector will shut off the motor. The motor must be allowed to cool down before restarting. To restart:

- 1. Set the On/Off lever to "Off" and unplug unit.
- Allow the motor to cool.
- Plug the power cord into the correct branch circuit receptacle.
- Set the Auto/Off lever to "On" position.

Quick-Connect Body (F): The quick connect body accepts industrial quick connect plugs. The two quick connect bodies allow the use of two tools at the same time.

## **HOW TO USE YOUR UNIT (FIG. 2)**

## **How to Stop**

- 1. Set the On/Off switch (D) to "Off".
- 2. Unplug unit when not in use. **Before Starting**

AWARNING: Do not operate this unit until you read this instruction manual for safety, operation and maintenance instructions.

## **Before Each Start-Up**

- Set the On/Off switch (D) to "Off". Plug the power cord into the correct branch circuit receptacle. (Refer to Voltage and
- **Circuit Protection** paragraph in the *Installation* section of this manual.) Turn the regulator knob (G) counterclockwise to set the outlet pressure to zero.
- Attach hose and accessories. AWARNING: Risk of unsafe operation. Firmly grasp air hose in hand when installing

or disconnecting to prevent hose whip. AWARNING: Risk of unsafe operation. Do not use damaged or worn accessories.

NOTE: The hose or accessory will require a quick connect plug if the air outlet is equipped

AWARNING: Risk of Bursting. Too much air pressure causes a hazardous risk of bursting. Check the manufacturer's maximum pressure rating for air tools and accessories. The regulator outlet pressure must never exceed the maximum pressure rat-

NOTICE: Risk of property damage. Compressed air from the unit may contain water condensation and oil mist. Do not spray unfiltered air at an item that could be damaged by moisture. Some air tools and accessories may require filtered air. Read the instructions for the air tools and accessories.

## Set the On/Off switch (D) to "On" and allow tank pressure to build. Motor will stop when

- tank pressure reaches "cut-out" pressure. Turn regulator knob (G) clockwise to increase pressure and stop when desired pressure
- AWARNING: Risk of unsafe operation. If any unusual noise or vibration is noticed. stop the compressor immediately and have it checked by a trained service technician.

The compressor is ready for use. **MAINTENANCE** 

## **CUSTOMER RESPONSIBILITIES**

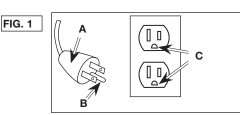
## Before each use Daily or after See tank warning label

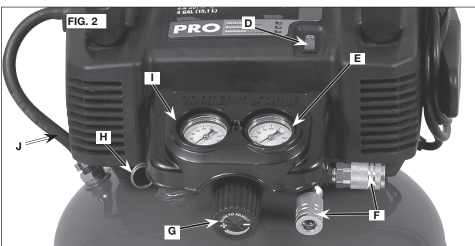
		each use	_		
Check Safety Valve	X				
Drain Tank		X			
Remove tank from service X1			<b>X</b> <sup>1</sup>		
1- For more information, call our Customer Care Center at 1-(888)-848-5175					

pressurization may occur, causing air tank rupture or an explosion.

**AWARNING:** Risk of unsafe operation. Unit cycles automatically when power is on. When performing maintenance, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Personal injuries can occur. Before performing any maintenance or repair, disconnect power source from the compressor and bleed off all air pressure. **NOTE:** See *Operation* section for the location of controls.

TO CHECK SAFETY VALVE (FIG. 2) AWARNING: Risk of Bursting. If the safety valve does not work properly, over-





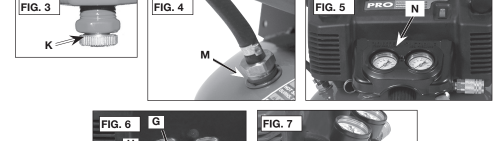






FIG. 10





## AWARNING INCORRECT USE CAN CAUSE HAZARDS. FOLLOW THESE INSTRUCTIONS:

RISK OF BURSTING. MAKE SURE THE COMPRESSOR OUTLET PRESSURE IS SET LOWER THAN THE MAXIMUM OPERATING PRESSURE OF THE SPRAY GUN OR TOOL. BEFORE STARTING THE COMPRESSOR, PULL THE RING ON THE SAFETY VALVE TO MAKE SURE THE VALVE MOVES FREELY. DRAIN WATER FROM TANK AFTER EACH USE.

RISK OF FIRE OR EXPLOSION. UNPLUG UNIT WHEN NOT IN USE, DO NOT SPRAY A FLAMMABLE NOR COMBUSTIBLE LIQUID OR PAINT NEAR SPARKS, FLAMES, PILOT LIGHTS, OR IN A COMFINED AREA. THE SPRAY AREA MUST BE WELL VENTILATED. KEEP COMPRESSOR AT LEAST 20 FEET AWAY FROM SPRAY AREA, DO NOT CARRY AND OPERATE THE COMPRESSOR, OR ANY OTHER ELECTRICAL DEVICE NEAR THE SPRAY AREA. NEVER SMOKE WHEN SPRAYING. USE A MINIMUM OF 25 FEET OF HOSE TO CONNECT A SPRAY GUN TO THE COMPRESSOR.

RISK OF PERSONAL INJURY. WEAR ANSI 287 SAFETY GLASSES. NEVER SPRAY COMPRESSED AIR OR MATERIAL AT SELF OR OTHERS. DO NOT USE COMPRESSED AIR FOR BREATHING. REGULATE PRESSURE TO ZERO BEFORE REMOVING HOSE. RISK OF ELECTRICAL SHOCK. HAZARDOUS VOLTAGE. UNPLUG UNIT BEFORE REMOVING COVER. DO NOT EXPOSE TO RAIN, STORE INDOORS.

READ OWNER'S MANUAL FOR COMPLETE SAFETY, OPERATION, AND REPAIR INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT EL USO INDEBIDO PUEDE GENERAR RIESGOS. SEGUIR ESTAS INSTRUCCION AADVERTENCIA UNE UTILISATION INCORRECTE PEUTÊTRE DANGEREUSE. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS CIDESSOUS : RISQUE D'ECLATEMENT, ASSUREZ-VOUS QUE LA PRESSION DE SORTIE DU COMPRESSEUR EST RÉGLÉE À UN NIVEAU INFÉREUR À LA PRESSION D'UTILISATION MAXIMUM DU PISTOLET VAPORISATEUR DU DE L'ACCESSORIE, AVANT DE DÉMARRE IL E COMPESSEUR, TIEZ SUR L'ANNEAU DE LA SOUPAPE DE SÖRETÉ POUN SUS ASSURER QU'ELLE FONCTIONNE LIBREMENT, VOMARGEZ L'EAU DE SERVIOR À ARA PAPRES CHAQUE UTILISATION.

VIDANICEZ L'EAU DU RESENVOIR A RIF APRÈS CHAQUE UTILISATION.

RISQUE PIMECRICE DO UPENPLOSION. DESENCHIPE LA UNIDAD CUANDO NO ESTÉ EN USO. NE PAS VAPORISER UN LIQUIDE OU UN PENTUTUR INFLAMMABLE DU COMBUSTIBLE PRÈS D'ETINCELLES, DE TRAMMES, DE VELLUESSEN DIANS UN ENPORTIF RESTREINT DU REMPERNÉ. L'AIRE DE VAPORISATION DOIT ÉTRE BERN AÉRÉE, GARDEZ LE COMPRESSEUR À UNE DISTANCE D'AU MOINS 20 PEOS DE LA SUBRACA VAPORISER, NE PORTEZ PAS LE COMPRESSEUR THE L'UTIL ESEZ PAS INI AUCUN AUTRE APPAREL ÉLECTIQUE À PROXIMITÉ DE L'AIRE DE VAPORESTIDI. NE RETIMEZ JAMASI QUAND VOUS VAPOREZ, UTILISEZ UNE FERIER L'EN D'UNE LONGUEUR MINIMUM DE 25 PÉDS POUR RELIER LE PISTOLET VAPORISATEUR AU COMPRESSEUR.

RIESGO DE ESTALLIDO. ASEGÜRESE QUE LA VALVULA DE SALIDA DEL COMPRESOR ESTE REGULADA POR DESADO DEL MAXIMO DE LA PRESIÓN DE COPERACIÓN DE LA PESTULA GRUDADORA O HERRAMENTA, ANTES DE ARRANCA EL COMPRESOR, TRAPA DEL ARILLO EN LA VALBULA DE SEGURDAD CAPA ASEGURARASE DEL AVILLO EN LA VALBULA DE SEGURDAD DEL TRAVEDE DESAPÚES DE ADAL USO. MUNEVE LIBERRANTE. DIENNAI EL ALADO LA TRAVIOLE DESAPÚES DE ADAL USO. MILEYE LIBREMENTE, DREMAR EL AGUA DEL TANQUE DESPUES DE CADA USO.

RIESGO DE FUEDO O EXPLOSIÓN. DE GERNACIONE L'APPARELI SI MON UTILISÉ. NO

ROCARA L'OUIDO NI PINTURAS INFLAMABLES O COMBISTIBLES CERCA DE CHESPAS.

LAMAS, LLAMAS DE PLOTO DE ANEAS CERRANDAS, ELAFA DE TRABAD. ADERE

ESTAR BIEN VENTILADA. MANTENER EL COMPRESOR AL EJADO POR LO MENOS 20

PERS DEL ARED E PRITURIA, NO LEMPA NO PERSA BE L'OMPRESOR NO LESTO.

ELÉCTRICO AL GUINO CERCA DEL AREA DEL ROCIADO, NUNCA FUME EN EL ÁREA DEL

ROCIADO, USAR UNA MANDURER DE UN MÍNIMO DE 25 PIES PARA CONECTAR LA

PESTOLA AL COMPRESOR.

RIESGO DE DAÑOS PERSONALES. USAR GAFAS DE SEGURIDAD ANSI 287, NUNCA APUNTAR EL CHORRO DE ARIE COMPRIMO DO DE MATERIAL, QUE SE ESTÉ ROCIANDO A SÍ MISMO NI DA TOTAS PERSONAS, RE ESPRIAR EL MAJE COMPRIMIDO, REDUÇIR LA PRESIÓN A CERO ANTES DE DESMONTAR LA MANGUERA. RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. VOLTAGE DANGEREUX. DEBRANCHEZ LA MACHINE AVANT D'ENLEVER BOITIER. N'EXPOSEZ PAS LE COMPRESSEUR À LA PLUIE. REMISEZ-LE À L'INTÉRIEUR. RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. ALTO VOLTAJE. DESCONECTAR LA UNIDAD ANTES DE QUITAR LA CUBIERTA. NO EXPONER A LLUVIA. ALMACENAR EN INTERIORES. PARA SEGURIDAD COMPLETA, OPERACIÓN E INSTRUCCIONES PARA REPARAR, LEER EL MANUAL DEL OPERADOR LISEZ LE MANUEL DE L'UTILISATEUR POUR DES INSTRUCTIONS COMPLÈTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ, L'UTILISATION ET LES RÉPARATIONS.

**AWARNING:** Risk from Flying Objects. Always wear certified safety equipment: ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) with side shields.

Before starting compressor, pull the ring on the safety valve (H) to make sure that the safety valve operates freely. If the valve is stuck or does not operate smoothly, it must be replaced

#### with the same type of valve. **TO DRAIN TANK (FIG. 2, 3)**

AWARNING: Risk of Unsafe Operation. Air tanks contain high pressure air. Keep face and other body parts away from outlet of drain. Use ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) when draining as debris can be kicked up into face.

AWARNING: Risk from noise. Always wear proper hearing protection during use. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.

NOTE: All compressed air systems generate condensate that accumulates in any drain point (e.g., tanks, filter, aftercoolers, dryers). This condensate contains lubricating oil and/or substances which may be regulated and must be disposed of in accordance with local, state, and federal laws and regulations.

AWARNING: Risk of Bursting. Water will condense in the air tank. If not drained, water will corrode and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture.

NOTICE: Risk of Property Damage. Drain water from air tank may contain oil and rust which can cause stains.

- Set the On/Off switch (D) to "Off". 1.
- Turn the regulator knob (G) counterclockwise to set the outlet pressure to zero.
- Remove the air tool or accessory. 4.
- Place a suitable container under the drain valve to catch discharge.
- Pull ring on safety valve (H) allowing air to bleed from the tank until tank pressure is approximately 20 psi. Release safety valve ring.
- Drain water from air tank by opening drain valve (K) on bottom of tank. After the water has been drained, close the drain valve. The air compressor can now
  - be stored.

NOTE: If drain valve is plugged, release all air pressure. The valve can then be removed, cleaned, the reinstalled.

## **SERVICE AND ADJUSTMENTS**

ALL MAINTENANCE AND REPAIR OPERATIONS NOT LISTED MUST BE PERFORMED BY TRAINED SERVICE TECHNICIAN.

**AWARNING:** Risk of Unsafe Operation. Unit cycles automatically when power is on. When servicing, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Before servicing unit unplug or disconnect electrical supply to the air compressor, bleed tank of pressure, and allow the air compressor to cool. **TO REPLACE REGULATOR (FIG. 5-9)** 

## 1. Release all air pressure from air tank. See **To Drain Tank** in the *Maintenance* section.

- 2. Unplug unit. 3. Remove the console cover (N).
- 4. Using an adjustable wrench remove the safety valve (H) from the regulator manifold
- Remove the hose by removing the hose clamp (L). NOTE: The hose clamp is not reus-
- able. You must purchase a new hose clamp, see Replacement Parts in the Service section or purchase a standard hose clamp at a local hardware store. 6. Remove pump mounting screws (O) securing pump (one on each side).
- Carefully slide pump from brackets and out of the way. 8.
  - Using an adjustable wrench remove the regulator manifold (G). Apply pipe sealant to new regulator manifold and assemble, tighten with wrench.
- 10. Reapply pipe sealant to safety valve. Reassemble all components in reverse order of removal. Make sure to orient gauges to read correctly and use wrenches to tighten all components.

## STORAGE

Before you store the air compressor, make sure you do the following: Review the Maintenance section on the preceding pages and perform scheduled

- maintenance as necessary. Drain water from air tank. See **To Drain Tank** under *Maintenance*. AWARNING: Water will condense in the air tank. If not drained, water will corrode
- and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture.

#### Protect the electrical cord and air hose from damage (such as being stepped on or run over). Wind air hose loosely around the compressor handle. Wrap electrical cord onto the cord wrap.

### Store the air compressor in a clean and dry location. **SERVICE**

# **REPLACEMENT PARTS**

Use only identical replacement parts. For a parts list or to order parts, visit our service website at www.deltaportercableservicenet.com. You can also order parts from your nearest PORTER-CABLE Factory Service Center or PORTER-CABLE Authorized Warranty Service Center. Or, you can call our Customer Care Center at 1-(888)-848-5175.

#### **SERVICE AND REPAIRS**

All quality tools will eventually require servicing and/or replacement of parts. For information about PORTER-CABLE, its factory service centers or authorized warranty service centers, visit our website at www.deltaportercable.com or call our Customer Care Center at 1-(888)-848-5175. All repairs made by our service centers are fully guaranteed against defective material and workmanship. We cannot guarantee repairs made or attempted by others.

You can also write to us for information at PORTER-CABLE, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305 - Attention: Product Service. Be sure to include all of the information shown on the nameplate of your tool (model number, type, serial number, etc.).

#### **ACCESSORIES**

**▲WARNING:** Since accessories, other than those offered by PORTER-CABLE, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only PORTER-CABLE recommended accessories should be used with this product.

A complete line of accessories is available from your PORTER-CABLE Factory Service Center or a PORTER-CABLE Authorized Warranty Service Center. Please visit our Web Site www.deltaportercable.com for a catalog or for the name of your nearest supplier.

#### **TROUBLESHOOTING**

**AWARNING:** Risk of Unsafe Operation. Unit cycles automatically when power is on. When servicing, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Before servicing unit unplug or disconnect electrical supply to the air compres-

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Excessive tank pressure - safety valve pops off.	Pressure switch does not shut off motor when compressor reaches "cut-out" pressure.	Move On/Off lever to the "Off" position, if the outfit does not shut off contact a Trained Service Technician.
	Pressure switch "cut-out" too high.	Contact a Trained Service Technician.
Air leaks at fittings.	Tube fittings are not tight enough.	Tighten fittings where air can be heard escaping. Check fittings with soapy water solution. <b>Do Not Overtighten.</b>
Air leaks in air tank or at air tank welds.	Defective air tank.	Air tank must be replaced. Do not repair the leak.  AWARNING: Risk bursting. Do not drill into, weld or otherwise modify air tank or it will weaken. The tank can rupture or explode.
Air leaks between head and valve plate.	Leaking seal.	Contact a Trained Service Technician.
Air leak from safety valve.	Possible defect in safety valve.	Operate safety valve manually by pulling on ring. If valve still leaks, it should be replaced.
Knocking Noise.	Possible defect in safety valve.	Operate safety valve manually by pulling on ring. If valve still leaks, it should be replaced.
Pressure reading on the regulated pressure gauge drops when an accessory is used.	It is normal for "some" pressure drop to occur.	If there is an excessive amount of pressure drop when the accessory is used, adjust the regulator following the instructions in the <b>Description of Operation</b> paragraph in the <i>Operation</i> Section. <b>NOTE:</b> Adjust the regulated pressure under flow conditions
Compressor is not supplying enough	Prolonged excessive use of air.	(while accessory is being used).  Decrease amount of air usage.
air to operate accessories.	Compressor is not large enough for air requirement.	Check the accessory air requirement. If it is higher than the SCFM or pressure supplied by your air compressor, you need a larger compressor.
	Hole in hose. Check valve restricted.	Check and replace if required. Have checked by a Trained Service Technician.
Regulator knob has continuous air leak.	Air leaks.  Damaged regulator.	Tighten fittings. Replace.
Regulator will not shut off air outlet.	Damaged regulator.	Replace.
Motor will not run.	Fuse blown, circuit breaker tripped.	Check fuse box for blown fuse and replace as necessary. Reset circuit breaker. Do not use a fuse or circuit breaker with higher rating than that specified for your particular branch circu Check for proper fuse. You should use a time delay fuse. Check for low voltage problem. Check the extension cord. Disconnect the other electrical appliances from circuit or operate the compressor on its own branch circuit.
	Extension cord is wrong length or gauge. Loose electrical connections. Faulty motor.  Motor overload	Check the extension cord.  Check wiring connection inside terminal box.  Have checked by a Trained Service Technician.  Refer to Motor Overload Protection
	protection switch	under Operation. If motor overload

#### a Trained Service Technician. **FULL ONE YEAR WARRANTY**

has tripped.

PORTER-CABLE industrial tools are warranted for one year from date of purchase. We will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship. For warranty repair information, call 1-(888)-848-5175. This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states

LATIN AMERICA: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained either in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

FREE WARNING LABEL REPLACEMENT (FIG. 10): If your warning labels become illegible or are missing, call 1-(888)-848-5175 for a free replacement.

## **MESURES DE SÉCURITÉ - DÉFINITIONS**

Ce guide contient des renseignements importants que vous deviez bien saisir. Cette information porte sur VOTRE SÉCURITÉ et sur LA PRÉVENTION DE PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT. Afin de vous aider à identifier cette information, nous avons utilisé les symboles ci-dessous. Veuillez lire attentivement ce guide en portant une attention particulière à ces symboles.

**ADANGER**: Indique de graves blessures ou la mort.

danger AATTENTION: Indique la possibilité d'un mminent qui, s'il n'est pas évité, causera danger qui, s'il n'est pas évité, peut causer des blessures mineures ou moyennes.

protection trips frequently, contact

A AVERTISSEMENT: Indique la blessures ou la mort.

Indique une possibilité d'un danger qui, s'il n'est ne posant aucun risque de dommages pas évité, pourrait causer de graves corporels mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, pourrait poser des risques

#### de dommages matériels. **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme étant cancérigènes et pouvant entraîner des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Se laver les mains après toute manipulation.

▲ AVERTISSEMENT : Certaines poussières contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme cancérigènes et pouvant entraîner des anomalies congénitales et d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices, tels que l'amiante et

le plomb contenus dans les peintures au plomb. AVERTISSEMENT: Afin de réduire le risque de blessures, lire le mode

d'emploi de l'outil.

## **CONSERVER CES DIRECTIVES**

## **DANGER**



A DANGER: RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE

- Il est normal que des contacts électriques dans le moteur et le manocontacteur fassent une étincelle.
- Si une étincelle électrique provenant du compresseur entre en contact avec
- des vapeurs inflammables, elle peut s'enflammer et causer un incendie ou une explosion.
- Le fait de limiter les ouvertures d'aération de compresseur causera une importante
- **CE QUI PEUT SE PRODUIRE** COMMENT L'ÉVITER toujours fonctionner Faites
  - compresseur dans une zone bien aérée sans matière combustible, essence ou vapeur de solvant. Si vous aspergez des matériaux
  - inflammables, placez le compresseur à au moins 6,1 m (20 pieds) de la zone pulvérisée. Il est possible que vous ayez besoin d'une longueur de tuyau additionnelle.
  - Entreposez les matières inflammables dans un endroit sécuritaire, éloigné du compresseur.
- surchauffe et pourrait causer un incendie.
- Ne placez jamais des objets contre le compresseur ou sur celui-ci. Faites fonctionner le compresseur dans
  - un endroit aéré à au moins 30,5 cm (12 po) du mur ou de l'obstruction qui pourrait limiter le débit d'air frais dans les ouvertures d'aération.
  - Faites fonctionner le compresseur dans un endroit propre, sec et bien aéré. Ne pas utiliser l'appareil à dans un endroit exigu. Magasin à l'intérieur.

Le fonctionnement de ce produit sans surveillance pourrait se solder par des blessures personnelles ou des dommages à la propriété. Afin de réduire le risque d'incendie, ne pas laisser le compresseur fonctionner sans surveillance.

- Être toujours présent lorsque le produit est en marche.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil si non utilisé.

#### **DANGER**



**⚠ DANGER:** RISQUE REPIRATOIRE (ASPHYXIE)

# Il est dangereux de respirer l'air comprimé

**CE QUI PEUT SE PRODUIRE** 

- sortant du compresseur. Le flux d'air peut contenir du monoxyde de carbone, des vapeurs toxiques ou des particules solides provenant du réservoir d'air. La respiration de ces contaminants peut causer de sérieuses blessures, voire la mort.
- Une exposition aux produits chimiques présents dans la poussière générée par les activités de ponçage, sciage, meulage, perçage et autres, peut être nocive.
- Les matériaux vaporisés comme la peinture, les solvants de peinture, les décapants, les insecticides, les herbicides, pourraient contenir des vapeurs nocives et du poison.
- **COMMENT L'ÉVITER**
- Ne jamais utiliser l'air obtenu directement du compresseur pour l'alimentation en air destinée à la consommation humaine. Le compresseur n'est pas muni de filtres et d'équipement de sécurité en ligne qui conviennent à la consommation humaine.
- Travailler dans un endroit ayant une bonne aération transversale. Lire et respecter les directives en matière de sécurité imprimées sur l'étiquette ou les fiches signalétiques des matériaux qui sont pulvérisés. Toujours utiliser un équipement de sécurité homologué : une protection respiratoire conforme aux normes NIOSH/OSHA, ou un masque facial bien ajusté, conçus spécifiquement pour votre utilisation particulière.

#### **DANGER**



A AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉCLATEMENT

Réservoir d'air comprimé : Le 26 février 2002, la U.S. Consumer Product Safety Commission américaine a publié la règle nº 02-108 portant sur la sécurité en matière de réservoir d'air comprimé des compresseurs :

Les réservoirs d'air comprimé des compresseurs n'ont pas une durée de vie illimitée. La durée de vie des réservoirs dépend de plusieurs facteurs, qui comprennent entre autres: les conditions d'utilisation, les conditions ambiantes, une installation adéquate, les modifications sur site, et le niveau de maintenance. L'effet exact que peut avoir ces facteurs sur la durée de vie des réservoirs d'air est difficilement prévisible.

Si les procédures adéquates de maintenance ne sont pas suivies, la corrosion sur la paroi interne du réservoir d'air comprimé peut faire que celui-ci éclate de facon inopinée laissant soudainement l'air pressurisé s'échapper avec force, posant ainsi des risques de

dommages corporels à l'utilisateur. Le réservoir d'air de votre compresseur doit être mis hors service à la fin de l'année mentionnée sur l'étiquette d'avertissement apposée sur le réservoir.

Les conditions suivantes peuvent amener la dégradation du réservoir d'air, et faire que ce

dernier explose violemment: **CE QUI PEUT SE PRODUIRE** COMMENT L'ÉVITER L'eau condensée n'est pas correctement Vidanger le réservoir d'air vidangée du réservoir d'air provoquant quotidiennement ou après chaque ainsi la formation de rouille et un

nouveau compresseur. Modifications apportées au réservoir d'air Ne jamais percer un trou dans le ou tentatives de réparation. réservoir d'air ou ses accessoires, y faire de la soudure ou y apporter quelque

essayer de réparer un réservoir d'air endommagé ou avec des fuites. Le remplacer par un nouveau réservoir d'air. Des modifications non autorisées de la Le réservoir d'air a été conçu pour soupape de sûreté ou de tous autres supporter des pressions spécifiques composants qui régissent la pression du de fonctionnement. Ne faites jamais effectuer de réglages ou de substitutions

usine.

utilisation. Si le réservoir présente une

fuite, le remplacer immédiatement par un nouveau réservoir d'air ou par un

modification que ce soit. Ne jamais

de pièces en vue de modifier les pressions de fonctionnement réglées en

#### Accessoires:

réservoir d'air.

Lorsqu'on excède la pression nominale des outils pneumatiques, des pistolets pulvérisateurs, des accessoires à commande pneumatique, des pneus et d'autres dispositifs pneumatiques, on risque de les faire exploser ou de les projeter et ainsi entraîner des blessures graves.

amincissement du réservoir d'air en acier.

Respecter les recommandations du fabricant de l'équipement et ne jamais dépasser la pression nominale maximale permise des accessoires. Ne jamais utiliser le compresseur pour gonfler de petits objets à basse pression comme des jouets d'enfant, des ballons de football et de basket-ball, etc.

## Pneus:

Des pourraient pneus surgonflés provoquer des blessures graves et des dommages à la propriété.

Utiliser un manomètre pour vérifier la pression des pneus avant chaque utilisation et lors du gonflage; consulter le flanc de pneu pour obtenir la pression

REMARQUE : Les réservoirs d'air comprimé, compresseurs et autres équipements similaires utilisés pour gonfler les pneus peuvent remplir ces derniers très rapidement. Régler le régulateur de pression d'air à une pression moindre que celle indiquée sur le pneu. Ajouter de l'air par petite quantité et utiliser fréquemment le manomètre pour empêcher un surgonflage.

## **DANGER**



A AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

## **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Votre compresseur d'air est alimenté à l'électricité. Tout comme n'importe quel autre dispositif alimenté de façon électrique, s'il n'est pas utilisé correctement, il peut causer un choc
- électrique. Les tentatives de réparation par un personnel non qualifié peuvent résulter en de graves blessures, voire la mort par électrocution.
- Mise à la terre électrique : Le fait de ne pas faire une mise à la terre adéquate de ce produit pourrait résulter en des blessures graves voire la mort par électrocution. Consulter les directives relatives à la mise à la terre sous Installation.
- faites jamais fonctionner le compresseur à l'extérieur lorsqu'il pleut ou dans des conditions humides.

COMMENT L'ÉVITER

- Ne faites jamais fonctionner le compresseur avec les couvercles de protection enlevés ou endommagés.
- Tout câblage électrique ou toute réparation nécessaire pour ce produit doit être pris en charge par un centre de réparation en usine autorisé conformément aux codes électriques nationaux et locaux.
- Assurez-vous que le circuit électrique auquel le compresseur est branché fournit une mise à la terre électrique adéquate, une tension appropriée et une bonne protection des fusibles.

## **DANGER**



**▲** AVERTISSEMENT :

RISQUE PROVENANT DES OBJETS PROJETÉS EN L'AIR

# **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

• Le flux d'air comprimé peut endommager

## COMMENT L'ÉVITER

les tissus mous de la peau exposée et peut projeter la poussière, des fragments, des particules détachées et des petits objets à haute vitesse, ce qui entraînerait des dommages et des blessures

Toujours utiliser de l'équipement de sécurité homologué : protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/ CSA Z94.3) munie d'écrans latéraux lors de l'utilisation du compresseur.

Ne jamais pointer une buse ou un pulvérisateur vers une partie du corps ou vers d'autres personnes ou des animaux.

Toujours mettre le compresseur hors tension et purger la pression du tuyau à air et du réservoir d'air avant d'effectuer l'entretien, de fixer des outils ou des accessoires

## **DANGER**



personnelles.

**A AVERTISSEMENT: ATTENTION SURFACES CHAUDES** 

# **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

Toucher à du métal exposé comme la tête du compresseur ou du moteur, tubulure des gaz d'échappement (J, Fig. 2) ou de sortie, peut se solder en de sérieuses brûlures.

#### **COMMENT L'ÉVITER** Ne jamais toucher à des pièces métalliques exposées sur le compresseur pendant ou immédiatement après son

utilisation. Le compresseur reste chaud pendant plusieurs minutes après son utilisation. Ne pas toucher ni effectuer des

#### réparations aux coiffes de protection avant que l'appareil n'ait refroidi. **DANGER**



vêtements.

A AVERTISSEMENT:

**RISQUE ASSOCIÉ AUX PIÈCES MOBILES** 

mobiles.

## **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

Les pièces mobiles comme une poulie, un volant ou une courroie peuvent provoquer de graves blessures si elles entrent en contact avec vous ou vos

COMMENT L'ÉVITER Ne jamais utiliser le compresseur si les protecteurs ou les couvercles sont

endommagés ou retirés. Tenir les cheveux, les vêtements et les gants hors de portée des pièces en mouvement. Les vêtements amples,

bijoux ou cheveux longs peuvent s'enchevêtrer dans les pièces mobiles. S'éloigner des évents car ces derniers pourraient camoufler des pièces Utiliser le compresseur avec des pièces endommagées ou manquantes ou le réparer sans coiffes de protection risque de vous exposer à des pièces mobiles et peut se solder par de graves blessures

Toutes les réparations requises pour ce produit devraient être effectuées par un centre de réparation de un centre de réparation autorisé.

#### **DANGER**



A AVERTISSEMENT :

RISQUE ASSOCIÉ À UTILISATION DANGEREUSE

#### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

Une utilisation dangereuse de votre compresseur d'air pourrait provoquer de graves blessures, voire votre décès ou celle d'autres personnes.

#### **COMMENT L'ÉVITER**

- Revoir et comprendre toutes directives et les avertissements contenus dans le présent mode d'emploi.
- Se familiariser avec le fonctionnement et
- les commandes du compresseur d'air. Dégager la zone de travail de toutes
- personnes, animaux et obstacles. Tenir les enfants hors de portée du
- compresseur d'air en tout temps.
- Ne pas utiliser le produit en cas de fatique ou sous l'emprise d'alcool ou de drogues. Rester vigilant en tout temps.
- Une utilisation dangereuse de votre compresseur d'air pourrait provoquer de graves blessures, voire votre décès ou celle d'autres personnes.
- jamais rendre inopérant les fonctionnalités de sécurité du produit.
- Installer un extincteur dans la zone de
- Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'il manque des pièces ou que des pièces sont brisées ou non autorisées.
- Ne jamais se tenir debout sur le compresseur.

#### **DANGER**



▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHUTE

# **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

#### **COMMENT L'ÉVITER** Toujours faire fonctionner

• Un compresseur portatif peut tomber d'une table, d'un établi ou d'un toit et causer des dommages au compresseur, ce qui pourrait résulter en de graves blessures, voire la mort de l'opérateur.

compresseur alors qu'il est dans uns position sécuritaire et stable afin d'empêcher un mouvement accidentel de l'appareil. Ne jamais faire fonctionner le compresseur sur un toit ou sur toute autre position élevée. Utiliser un tuyau d'air supplémentaire pour atteindre les emplacements en hauteur.

#### **DANGER**



## A AVERTISSEMENT : RISQUE ASSOCIÉ AU BRUIT

**CE QUI PEUT SE PRODUIRE** 

COMMENT L'ÉVITER

47,6 mm (1,875 po)

31,8 mm (1,250 po)

22,7 litres (6 gallons)

À retardement

120/60

120 psi

150 psi

3,7 \*

15 A

Dans certaines conditions et selon la durée d'utilisation, le bruit provoqué par ce produit peut contribuer à une perte auditive.

Porter systématiquement une protection auditive appropriée durant l'utilisation.

#### **CONSERVER CES DIRECTIVES POUR UN USAGE ULTÉRIEUR**

#### **SPECIFICATIONS** C2002

Modèle no Alésage Course

Pression l'amorçage approx.

Tension monophasée Exigence minimale du circuit de dérivation Genre de fusibles Capacité du réservoir d'air

Pression de rupture approx. pi<sup>3</sup>/min standard (SCFM) à 40 lb/po<sup>2</sup> pi<sup>3</sup>/min standard (SCFM) à 90 lb/po<sup>2</sup> Pression nominale stabilisée (approximative) Type de raccord à connexion rapide Refiérase al glosario para descifrar las abreviaturas.

2,6 \* 3-150 psi Industriel

\*Testé conformément à la norme ISO 1217

### **LEXIQUE**

Veuillez vous familiariser avec ces termes avant d'utiliser l'appareil.

**CFM**: pieds cubes par minute (pi³/min).

SCFM: pieds cubes par minute (pi³/min) standard. Une unité de mesure de débit d'air. PSIG: jauge indiquant le nombre de livres par pouce carré (lb/po²). Une unité de mesure de pression.

Codes de certification : les produits portant une ou plusieurs des mentions suivantes (UL®, CUL, CULUS, ETL®, CETL, CETLUS) ont été évalués par des laboratoires indépendants de sécurité certifiés par l'OSHA et répondent aux normes de sécurité applicables. Pression d'amorçage : Lorsque le moteur est arrêté, la pression du réservoir d'air

s'abaisse tandis qu'on continue d'utiliser l'accessoire. Quand la pression du réservoir tombe à un niveau bas réglé à l'usine, le moteur se remet automatiquement en marche. La basse pression à laquelle le moteur se remet automatiquement en marche s'appelle la « pression d'amorçage ».

Pression de rupture : Lorsqu'on met un compresseur d'air en marche et qu'il commence à fonctionner, la pression d'air dans le réservoir commence à s'accumuler. La pression monte et atteint un niveau élevé réglé à l'usine, avant que le moteur ne s'arrête automatiquement, protégeant ainsi le réservoir d'air d'un taux de pression qui excèderait sa capacité. La haute pression à laquelle le moteur s'arrête s'appelle la « pression de rupture ».

Circuit de dérivation : Le circuit acheminant l'électricité du tableau électrique vers la prise murale.

## CYCLE DE SERVICE

La pompe de ce compresseur d'air est capable de fonctionner de façon continue. Toutefois, pour prolonger la durée de vie du compresseur d'air, nous vous recommandons de conserver un cycle de service moyen de 50 % à 75 % : c'est-à-dire que la pompe du compresseur d'air ne devrait pas fonctionner plus que 30 à 45 minutes dans une heure particulière.

## **ASSEMBLAGE**

## **DÉBALLAGE**

Retirez l'appareil de sa boîte et jetez tout l'emballage.

## **INSTALLATION**

## MONTAGE DE L'APPAREIL

Emplacement du compresseur d'air

- Le compresseur d'air doit être situé dans un endroit propre, sec et bien aéré. Le compresseur d'air devrait être situé à une distance d'au moins 30,5 cm (12 po) de
- tout mur ou autre obstruction qui pourrait bloquer le débit d'air. La pompe et la tôle de protection du compresseur sont conçus pour permettre un
- refroidissement approprié. Les ouvertures d'aération du compresseur sont nécessaires pour maintenir la température de fonctionnement appropriée. Ne placez pas de chiffons ou de contenants sur ou à proximité de ces ouvertures.

#### **DIRECTIVES DE MISE À LA TERRE (FIG. 1)** AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE! En cas de court-circuit, la

mise à la terre réduit le risque de choc en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique. Ce compresseur d'air doit être adéquatement mis à la terre. Ce compresseur d'air portatif est doté d'un cordon muni d'un fil de mise à la terre et d'une fiche

appropriée de mise à la terre (A). Le cordon fourni avec cet appareil comprend une fiche (A) avec broche de mise à la terre (B). La fiche DOIT être insérée dans une prise de courant mise à la terre (C).

IMPORTANT: La prise de courant utilisée doit être installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances électriques locaux.

- Assurez-vous que la prise de courant utilisée a la même configuration que la fiche de mise à la terre. NE PAS UTILISER UN ADAPTATEUR. Voir figura 1. Inspectez la fiche et le cordon avant chaque utilisation. Ne pas les utiliser s'il y a des
- Si vous ne comprenez pas tout à fait ces directives de mise à la terre, ou s'il y a des
- doutes que le compresseur soit mis à la terre de manière appropriée, faire vérifier l'installation par un électricien qualifié. ADANGER: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ! UNE MISE À LA TERRE

#### INAPPROPRIÉE PEUT ENTRAÎNER DES CHOCS ÉLECTRIQUES. Ne modifiez pas la fiche fournie. Si elle ne convient pas à la prise de courant

disponible, une prise appropriée doit être installée par un électricien qualifié. Toute réparation du cordon ou de la fiche DOIT être effectuée par un électricien qualifié. **RALLONGES** 

## Si une rallonge doit être utilisée, s'assurer :

d'utiliser une rallonge à trois fils, munie d'une fiche à trois lames avec mise à la terre

- et une prise de courant à trois fentes qui accepte la fiche de la rallonge; qu'elle est en bon état;
- qu'elle n'excède pas 15,2 m (50 pi);
- que les fils sont d'un calibre minimum de 14 AWG. (La grosseur du fil augmente comme le numéro de calibre diminue. Les fils de calibre 12 AWG et 10 AWG peuvent également être utilisés. NE PAS UTILISER UN FIL DE CALIBRE 16 OU 18 AWG.)

Risque de dommages à la propriété. L'utilisation d'une rallonge produira une chute de tension qui entraînera une perte de puissance au moteur ainsi qu'une surchauffe. Au lieu d'utiliser une rallonge électrique, augmentez plutôt la longueur du boyau d'air en connectant un autre boyau à l'extrémité. Connectez des boyaux supplémentaires au besoin.

## PROTECTION CONTRE LA SURTENSION ET PROTECTION DU CIRCUIT

Consulter le Spécifications pour connaître les exigences minimums concernant la tension et le circuit de dérivation. ATTENTION: Risques de surchauffe. Certains modèles de compresseur d'air peuvent

- fonctionner sur un circuit de 15 ampères si les conditions suivantes sont satisfaites : Le courant d'alimentation au circuit doit être conforme aux exigences du code
- natianal de l'électricité. Le circuit n'est pas utilisé pour alimenter d'autres dispositifs électriques.

- 3. Les rallonges sont conformes aux spécifications;
- 4. Le circuit est muni d'un coupe-circuit de 15 A ou d'un fusible retardé de 15 A. REMARQUE : Si un compresseur est relié à un circuit protégé par des fusibles, n'utilisez que des fusibles à retardement. Les fusibles à retardement portent un « D » au Canada et un « T » aux États-Unis.

Si une des conditions ci-dessus ne peut être satisfaite, ou si l'utilisation du compresseur entraîne continuellement une panne de courant, il sera peut être nécessaire de brancher le compresseur sur un circuit de 20 ampères. Il n'est pas nécessaire de remplacer le cordon dans un tel cas.

#### **UTILISATION**

#### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE COMPRESSEUR D'AIR

LISEZ CE GUIDE DE L'UTILISATEUR ET TOUTES LES MESURES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER CET APPAREIL. Comparez les illustrations à votre appareil pour vous familiariser avec l'emplacement des commandes et boutons de réglage. Conservez ce guide pour références ultérieures.

#### **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT (FIG. 2-4)**

Familiarisez-vous avec ces commandes avant d'utiliser l'appareil.

Interrupteur marche(I)/arrêt(O) [On(I) /Off(O)] (D): Placez cet interrupteur à la position de marche (I) pour alimenter automatiquement le manostat et à la position d'arrêt (O) pour couper l'alimentation après chaque utilisation.

la pression dans le réservoir d'air tombe à une valeur inférieure à la « pression d'amorçage » réglée à l'usine. Il arrête le moteur lorsque la pression dans le réservoir d'air atteint la « pression de rupture » réglée à l'usine. Soupape de sûreté (H) : Si le manostat n'arrête pas le compresseur d'air lorsque la

Manostat (non illustré): Le manostat démarre automatiquement le moteur lorsque

« pression de rupture » est atteinte, la soupape de sûreté protège contre toute surpression en « sautant » à la valeur de pression établie à l'usine une pression (légèrement supérieure à la « pression de rupture » établie pour le manostat).

Manomètre du réservoir (I) : Le manomètre du réservoir indique la pression d'air en réserve dans le réservoir.

Manomètre de sortie (E): Le manomètre de sortie indique la pression d'air disponible à la sortie du régulateur. Cette pression est contrôlée par le régulateur et est toujours inférieure à ou égale à la pression du réservoir. Régulateur (G) : Contrôle la pression d'air indiquée sur la jauge à pression de sortie.

Tournez la poignée du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter et dans le sens contraire pour réduire la pression. Système de refroidissement (non illustré) : Le compresseur d'air est doté d'un système de refroidissement d'avant garde. Le cœur de ce système est un ventilateur à technologie avancée. Il est tout à fait normal que ce ventilateur souffle de l'air au-dessus de la tête de la pompe, le manchon du cylindre et le carter. Vous savez que le système de refroidissement

fonctionne bien lorsque de l'air est expulsé. Pompe du compresseur d'air (non illustrée) : La pompe comprime l'air pour le forcer dans le réservoir d'air. L'air n'est pas disponible pour travailler avant que le compresseur n'ait élevé la

pression du réservoir d'air au niveau requis à la sortie d'air. Robinet de vidange (K): Le robinet de vidange est situé à la base du réservoir d'air et est utilisé pour vidanger la condensation après chaque utilisation. Soupape de retenue (M) : Lorsque le compresseur fonctionne, la soupape de retenue

est « ouverte », permettant à l'air comprimé d'entrer dans le réservoir d'air. Quand le compresseur d'air atteint la « pression de rupture », la soupape de retenue « se ferme », permettant à l'air pressurisé de demeurer à l'intérieur du réservoir d'air.

Protecteur de surcharge du moteur (non illustrée): Le moteur dispose d'un protecteur de surcharge thermique. Si le moteur surchauffe, peu importe la raison, le protecteur de surcharge met le moteur hors tension. Il faut donner au moteur le temps de refroidir avant de le redémarrer. Redémarrage :

- Mettre le levier On/Off en position « Off », puis débrancher l'appareil.
- 2. Laisser le moteur refroidir.
- Brancher le cordon d'alimentation dans le bon réceptacle de circuit de dérivation. Mettre le levier Auto/Arrêt en position de « On ».
- d'utiliser deux outils en même temps.

Raccord à connexion rapide (F): Le raccord à connexion rapide accepte les industrielle styles de raccord à connexion rapide. Les deux raccord à connexion rapide permettent

#### **UTILISATION DE L'APPAREIL (FIG. 2)**

Arrêt de l'appareil

- 1. Réglez l'interrupteur On/Off (D) à la position « Off ».
- Débranchez l'appareil après utilisation.

## Avant le démarrage

A AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser cet appareil avant d'avoir lu et compris le mode d'emploi ainsi que l'intégralité des directives de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

Avant chaque mise en marche

Réglez l'interrupteur On/Off (D) à la position « Off ».

e d'une douille à c

Raccordez le boyau et les accessoires.

- Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant du circuit de dérivation approprié. (Consultez le paragraphe sur la protection contre la surtension et la protection du circuit de la section sur l'installation de ce guide.)
- Tournez la poignée du régulateur (G) dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la pression de sortie à zéro.
- ▲ AVERTISSEMENT : Risque d'utilisation dangereuse. Saisir fermement le tuyau en main lors du raccordement ou de la déconnexion pour empêcher un à-coup du tuyau.

▲ AVERTISSEMENT : Risque d'utilisation dangereuse. N'utilisez pas les accessoires endommagés ou portés. REMARQUE: Le boyau ou l'accessoire doit être muni d'une fiche à connexion rapide si la

à un risque dangereux d'éclatement. Vérifiez la pression nominale maximum du fabricant pour tous les outils pneumatiques et accessoires utilisés. La pression de sortie du régulateur ne doit jamais excéder la pression nominale maximum. Risque de dommages à la propriété. L'air comprimé de l'appareil pourrait

contenir de l'eau condensée et des brumes d'huile. Ne pas vaporiser de l'air non filtré sur

AVERTISSEMENT: Risque d'éclatement. Une pression d'air trop élevée conduit

un article que l'humidité pourrait endommager. Certains outils ou dispositifs pneumatiques pourraient requérir de l'air filtré. Lire les directives pour l'outil ou le dispositif pneumatique.

- Mise en marche Réglez l'interrupteur On/Off (D) à la position de « On ». Le moteur s'arrêtera lorsque la
- pression dans le réservoir atteint la « pression de rupture ». Tournez la poignée du régulateur (G) dans le sens des aiguilles d'une montre pour

augmenter la pression et arrêtez quand la pression désirée est atteinte. A AVERTISSEMENT: Si n'importe quel bruit ou vibration peu commun est noté, arrêtez le compresseur immédiatement et faites-vérifier le par un technicien qualifié de service.

Le compresseur d'air est maintenant prêt pour l'utilisation.

## **ENTRETIEN**

## RESPONSABILITÉS DU CLIENT

	Avant chaque utilisation	ou après chaque	Se reporter à l'étiquette d'avertissement sur le réservoir		
Vérifier la soupape de sûreté	Х				
Vidanger le réservoir		X			
Mettre le réservoir hors service X1					
1 – Pour plus d'informations, veuillez appeler notre service à la clientèle au (888) 848-5175.					

AVERTISSEMENT: Risque d'une utilisation dangereuse. L'unité automatiquement en cycle quand le courant est présent. Durant le service, vous pourriez être exposé à des sources de tension, à l'air comprimé ou à des pièces mobiles. Avant de faire le service de l'unité, débranchez ou déconnectez l'alimentation électrique au compresseur d'air, purgez la pression du réservoir et laissez le compresseur d'air se refroidir.

REMARQUE: Consultez la section Utilisation pour connaître l'emplacement des commandes.

**VÉRIFICATION DE LA SOUPAPE DE SÛRETÉ (FIG. 2)** 

A AVERTISSEMENT : Risque d'éclatement. Si la soupape de sûreté ne fonctionne pas correctement, une surpression pourrait avoir lieu et causer une rupture ou une explosion du réservoir à air.

l'équipement de sécurité homologué : protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) munie d'écrans latéraux lors de l'utilisation du compresseur. Avant de mettre en marche le compresseur, tirez sur l'anneau de la soupape de sûreté pour vous assurer que la soupape fonctionne librement. Si la soupape est coincée ou qu'elle ne

AVERTISSEMENT : Risque provenant des objets projet. És Toujours utiliser de

bouge pas librement, elle doit être remplacée par une autre soupape du même type. **VIDANGE DU RÉSERVOIR (FIG. 2-3) AVERTISSEMENT:** Risque d'utilisation dangereuse. Les réservoirs d'air contiennent

de l'air sous haute pression. Éloigner le protection oculaire [ANSI Z87.1 (CAN/CSA

Z94.3)] et toutes autres parties du corps de l'orifice de vidange. Porter des lunettes de

sécurité lors de la vidange car il y a risque de projection de débris au visage

AVERTISSEMENT: Risques auditifs. Porter systématiquement une protection auditive appropriée durant l'utilisation. Sous certaines conditions et suivant la durée d'utilisation, le bruit émanant de ce produit pourrait contribuer à une perte de l'acuité REMARQUE: Tous les systèmes de compression d'air génèrent des condensats qui

s'accumulent à un point de vidange (par ex., réservoir, filtre, dispositifs de postrefroidissement ou sécheur). Le condensat contient de l'huile lubrifiante ou des substances contrôlées, ou les deux, et doivent être éliminés conformément aux lois et règlements municipaux, provinciaux, territoriaux et fédéraux. AAVERTISSEMENT: Risque d'éclatement. L'eau dans le réservoir d'air peut

condenser. Si l'eau n'est pas vidangée, cela risque de corroder et d'affaiblir le réservoir d'air, produisant ainsi un risque de rupture du réservoir d'air. Risque de dommages à la propriété. Évacuez l'eau le réservoir d'air peut

contenir l'huile et se rouiller qui peut causer des taches. Placez le levier On/Off (D) à la position « Off » et débranchez l'unité.

Tirez le bouton du régulateur (G) vers l'extérieur et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour régler la pression de sortie à zéro. Enlevez l'outil pneumatique ou l'accessoire.

l'anneau de la soupape de sûreté.

- Disposez un récipient adéquat sous le robinet de vidange pour récupérer tout drainage. Tirez l'anneau de la soupape de sûreté (H) pour permettre à l'air de purger du réservoir jusqu'à ce que la pression dans le réservoir se situe à environ 20 lb/po². Relâchez
- contraire des aiguilles d'une montre) situé en bas du réservoir. Une fois la vidange de l'eau terminée, fermez le robinet de vidange (tournez dans le sens des aiguilles d'une montre). Le compresseur d'air peut maintenant être rangé.

Vidangez l'eau du réservoir en ouvrant le robinet de vidange (K). (Tournez dans le sens

REMARQUE: Si le robinet de vidange est engorgé, libérez tout l'air pressurisé. Le robinet de vidange peut alors être enlevé, nettoyé et réinstallé.

#### **ENTRETIEN ET RÉGLAGES**

TOUS LES SERVICES D'ENTRETIEN NE FIGURANT PAS ICI DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

AVERTISSEMENT : Risqued'une utilisation dangereuse. L'unité est automatiquement en cycle quand le courant est présent. Durant le service, vous pourriez être exposé à des sources de tension, à l'air comprimé ou à des pièces mobiles. Avant de faire le service de l'unité, débranchez ou déconnectez l'alimentation électrique au compresseur d'air, purgez la pression du réservoir et laissez le compresseur d'air se

#### **POUR REMPLACER LE RÉGULATEU (FIG. 5-9)**

- Déchargez tout l'air pressurisé du réservoir d'air. Voir la partie intitulée Vidange du réservoir de la section sur l'entretien.
- Débranchez l'appareil.
- Retirez le couvercle de la console (N).
- À l'aide d'une clé à molette, retirez la soupape de sûreté (H) du collecteur du régulateur
- Retirez le collier du boyau et ensuite le boyau (L). REMARQUE : Le collier du boyau ne peut pas être réutilisé. Il faut se procurer un collier de boyau neuf. Voir la partie intitulée Pièces de rechange de la section sur Service ou achetez un collier de boyau standard d'une quincaillerie locale.
- Retirez les vis de fixation de la pompe (O) (une de chaque côté).
- Glissez avec soin la pompe pour le retirer des supports et pour l'éloigner.
- À l'aide d'une clé à molette, retirez le collecteur du régulateur (G).
- Appliquez un produit d'étanchéité pour tuyaux au collecteur de régulateur neuf et montez-le. Serrez le collecteur avec une clé.
- Appliquez un produit d'étanchéité pour tuyaux aux la soupape de sûreté.
- Assemblez tous les composants dans l'ordre inverse du retrait. Assurez-vous d'orienter les manomètres pour que les relevés soient corrects et utilisez les clés pour bien serrer tous les composants.

#### **RANGEMENT**

Avant de ranger le compresseur d'air, effectuez les étapes suivantes :

- Revoyez la rubrique Entretien dans les pages précédentes et effectuez tout entretien requis nécessaire.
- Purgez l'eau du réservoir. Se reporter à la rubrique Vidange du réservoir sous Entretien. AVERTISSEMENT: Risque d'éclatement. L'eau dans le réservoir d'air peut

condenser. Si le réservoir n'est pas vidangé, l'eau corrodera et affaiblira les parois du réservoir d'air, causant ainsi un risque d'éclatement du réservoir. Protégez le cordon électrique et le boyau d'air contre tout dommage (de façon à ce

- qu'ils ne soient pas coincés ou écrasés). Enroulez le boyau d'air sans contrinte, autour de la poignée du compresseur d'air. Enroulez le cordon électrique sur le porte-cordon.
- Rangez le compresseur d'air dans un endroit propre et sec.

#### **SERVICE**

#### PIÈCES DE RECHANGE

Utiliser seulement des pièces de rechange identiques. Pour obtenir une liste des pièces de rechange ou pour en commander, consulter notre site Web au www.deltaportercableservicenet. com. Il est aussi possible de commander des pièces auprès d'une succursale d'usine ou un centre de réparation sous garantie autorisé ou en communiquant avec le service à la clientèle au 1-(888)-848-5175 pour recevoir un soutien personnalisé de l'un de nos représentants bien formés.

#### **ENTRETIEN ET RÉPARATION**

Tous les outils de qualité finissent par demander un entretien ou un changement de pièce. Pour de plus amples renseignements à propos de PORTER-CABLE, ses succursales d'usine ou pour trouver un centre de réparation sous garantie autorisé, consulter notre site Web au www. deltaportercable.com ou communiquer avec notre service à la clientèle au 1-(888)-848-5175. Toutes les réparations effectuées dans nos centres de réparation sont entièrement garanties contre les défauts de matériaux et de main-d'œuvre. Nous ne pouvons garantir les réparations effectuées en partie ou totalement par d'autres. En composant ce numéro à toute heure du jour ou de la nuit, il est également possible de trouver les réponses aux questions les plus courantes.

Pour de plus amples renseignements par courrier, écrire à PORTER-CABLE, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305, É.-U. - à l'attention de : Product Service. S'assurer d'indiquer toutes les informations figurant sur la plaque signalétique de l'outil (numéro du modèle, type, numéro de série, etc.).

#### **ACCESSOIRES**

**AVERTISSEMENT:** Puisque les accessoires autres que ceux offerts par PORTER-CABLE n'ont pas été testés avec ce produit, l'utilisation de ceux-ci pourrait s'avérer dangereux. Pour un fonctionnement en toute sécurité, utiliser seulement les accessoires recommandés PORTER-CABLE avec le produit.

Une gamme complète d'accessoires est disponible auprès de votre fournisseur PORTER-CABLE, centres de réparation de l'usine PORTER-CABLE et centres de réparation agréés PORTER-CABLE. Veuillez consulter le site Web www.deltaportercable.com pour un catalogue ou le nom du fournisseur le plus près de chez vous.

## **DÉPANNAGE**

AVERTISSEMENT: Risqued'uneutilisation dangereuse. L'unité est automatiquement en cycle quand le courant est présent. Durant le service, vous pourriez être exposé à des sources de tension, à l'air comprimé ou à des pièces mobiles. Avant de

	CAUSE	CORRECTION
PROBLÈME Pression excessive	Le manostat n'arrête	Déplacez le levier « On/Off » à
- la soupape de	pas le moteur lorsque le	la position « Off ». Si l'appareil
sûreté se soulève.	compresseur d'air atteint	ne s'arrête pas, contactez
salete se souleve.	la « pression de rupture ».	un technicien qualifié.
	, ,	
	La « pression de rupture » du manostat	Contactez un technicien qualifié.
-uites d'air aux	lest trop élevée. Les raccords des tubes	Resserrez les raccords là où on peut
accords.	ne sont pas assez serrés.	entendre l'air s'échapper. Vérifiez les
accorac.	no done pad addoz doned.	raccords à l'aide d'une solution d'eau
		savonneuse. <b>Ne Pas Trop Serrer.</b>
Fuites d'air au	Réservoir d'air défectueux.	Le réservoir d'air doit être remplacé.
réservoir d'air	licesiven d'an derectaedaxi	Ne tentez pas de réparer les fuites.
ou aux soudures		
du réservoir.		▲ AVERTISSEMENT : Risque
aa 10001 voii.		d'éclatement. Évitez de percer, de
		souder ou de modifier le réservoir
		d'air de quelque façon. Celui-ci
		risquerait de rompre ou d'exploser.
Fuites d'air entre	Joint d'étanchéité	Contactez un technicien qualifié.
a tête et la plaque	accusant une fuite.	
de la soupape.	D(( ) ", ", "	<u> </u>
Fuite d'air à la	Défectuosité possible dans	
soupape de sûreté.	la soupape de sûreté.	manuellement en tirant sur l'anneau.
		Si les fuites ne sont pas éliminées,
	D/6	la soupape devrait être remplacée.
Cognements.	Défectuosité possible dans	Faites fonctionner la soupape
	la soupape de sûreté.	manuellement en tirant sur l'anneau.
		Si les fuites ne sont pas éliminées,
		la soupape devrait être remplacée.
Le relevé de pression	Une légère chute	S'il y a une chute excessive de
sur le manomètre	de pression est	pression lorsqu'un accessoire est
du régulateur	considérée normale.	utilisé, ajustez le régulateur en suivan
tombe lorsqu'un		les directives du paragraphe intitulé
accessoire est utilisé.		« Description du fonctionnement »
		de la section sur l'utilisation.
		<b>REMARQUE</b> : Ajustez la pression du
		régulateur lorsqu'il y a un débit d'air
		(cà-d., pendant l'utilisation
		d'un accessoire).
Le compresseur	Utilisation prolongée	Utilisation prolongée et
d'air ne fournit pas	et excessive de l'air.	excessive de l'air.
suffisamment d'air	Le compresseur n'est	Le compresseur n'est pas assez
pour faire fonctionner		gros pour la quantité d'air requise.
es accessoires.	quantité d'air requise.	
	Trou dans le boyau.	Trou dans le boyau.
	Soupape de retenue	Contactez un technicien qualifié.
	obstruée.	
	Fuites d'air.	Fuites d'air.
Fuite d'air continue	Régulateur endommagé.	Remplacez le régulateur.
au bouton du		
régulateur.	D. I.	<u> </u>
Le régulateur ne	Régulateur endommagé.	Remplacez le régulateur.
ferme pas l'orifice		
de sortie d'air.		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Le moteur ne	Fusible sauté ou coupe-	Vérifiez s'il y a un fusible sauté dans
tourne pas.	circuit déclenché.	la boîte à fusibles et remplacez-le
		au besoin. Rétablissez le coupe-
		circuit. Ne pas utiliser un fusible ou
		un coupe-circuit à valeur nominale
		supérieure à la valeur spécifiée pour
		le circuit de dérivation utilisé.
		Vérifier si le fusible est du
		type approprié. Vous devriez
		utiliser un fusible retardé.
		Vérifier s'il y a une condition
		de tension basse.
		Vérifiez la rallonge.
		Déconnectez tout autre appareil
		électrique du circuit ou branchez
		le compresseur sur son propre
		circuit de dérivation.
	Della sa sa a di di	
	Rallonge de longueur ou	Vérifiez la rallonge.
	de calibre inapproprié.	
	Connexions électriques	Vérifiez les connexions de câblage
	desserrées.	dans la boîte à bornes.
	Moteur défectueux.	Faire vérifier par un technicien qualifie
		Consulter la rubrique <b>Surcharge</b>

Le commutateur de

protection de surcharge du

moteur a été déclenché.

Consulter la rubrique Surcharge

du moteur sous Caractéristiques.

Si la protection de surcharge de

Communiquer avec un centre de

réparation en usine de contactez

un technicien qualifié.

moteur se déclenche fréquemment.

#### GARANTIE COMPLÈTE D'UN (1) AN

Les outils industriels de PORTER-CABLE sont garantis pour une période de un (1) an à partir de la date d'achat. PORTER-CABLE réparera gratuitement toutes défectuosités provoquées par un défaut de matériel ou de fabrication. Pour des renseignements relatifs aux réparations sous garantie, composer le 1-(888)-848-5175. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ni aux dommages causés par des réparations réalisées ou tentées par des tiers. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

AMÉRIQUE LATINE: cette garantie ne s'applique pas aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

REMPLACEMENT GRATUIT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT (FIG. 10) : si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le 1-(888)-848-5175 pour en obtenir le remplacement gratuit.

### **DEFINICIONES DE NORMAS DE SEGURIDAD**

Este manual contiene información que es importante que usted conozca y comprenda. Esta información se relaciona con la protección de SU SEGURIDAD Y LA PREVENCIÓN DE PROBLEMAS A SU EQUIPO. Para ayudarlo a reconocer esta información, usamos los símbolos indicados más abajo. Sírvase leer el manual y prestar atención a estas secciones.

APELIGRO: Indica una situación de riesgo inminente, que si no se evita, causará la muerte o lesiones serias.

AATENCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa, que si no se evita, puede causar lesiones menores o moderadas.

A ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente riesgosa, que si no se evita, podría causar la muerte o lesiones serias

Se refiere a una práctica no relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la

#### **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

propiedad.

AADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas, incluido el plomo, reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Lávese las manos después de utilizarlo.

ADVERTENCIA: Algunos tipos de polvo contienen sustancias químicas, como el amianto y el plomo de las pinturas de base plomo, reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

#### **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

**PELIGRO** 

#### APELIGRO: RIESGO DE EXPLOSIÓN O INCENDIO ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? CÓMO EVITARLO

Es normal que los contactos eléctricos dentro del motor y el interruptor de presión produzcan chispas.

área bien ventilada libre de materiales combustibles, gasolina o vapores de solventes. Si se pulverizan materiales inflamables,

ubique el compresor al menos a 6.1 m

(20 pies) del área de pulverización. Se

Opere el compresor en un lugar

abierto con una distancia de al menos

30,5 cm (12 pulg.) a cualquier pared u

obstrucción que pudiera restringir el

Opere siempre el compresor en un

- Si las chispas eléctricas del compresor entran en contacto con vapores inflamables. pueden encenderse. provocando un incendio o una explosión.
  - puede necesitar manguera adicional. Guarde los materiales inflamables en lugar seguro lejos del compresor. Restringir cualquiera de las aberturas de Nunca coloque objetos contra o sobre

el compresor.

un sobrecalentamiento grave y podría provocar un incendio.

ventilación del compresor puede producir

- flujo de aire fresco a las aberturas de ventilación. Opere el compresor en un área limpia, seca y bien ventilada. No opere la unidad dentro en un área muy cerrada. Almacén en puertas.
- El funcionamiento sin atención de este producto podría provocar lesiones personales o daños a la propiedad. Para disminuir el riesgo de incendio, no permita que el compresor funcione sin que alguien lo controle.
- Permanezca siempre controlando producto cuando está funcionamiento.
- Siempre apague y desenchufe la unidad cuando no esté en uso.

**CÓMO EVITARLO** 

El aire que se obtiene directamente

## **PELIGRO**



A PELIGRO: RIESGO RESPIRATORIO (ASFIXIA)

#### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? El aire comprimido que sale de su compresor no es seguro para respirarlo. El flujo de aire puede contener monóxido de carbono, vapores tóxicos o partículas sólidas del tanque de aire. Respirar estos contaminantes puede provocar lesiones graves o la muerte. La exposición a productos químicos en

- del compresor no se debe usar nunca para consumo humano. El compresor no incluye equipo de seguridad en línea y filtros adecuados para consumo humano. Trabaje en un área con buena ventilación
- el polvo producido por las herramientas eléctricas al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y otras actividades de la construcción puede ser peligrosa. Los materiales pulverizados como pintura,
- solventes para pinturas, removedor de pintura, insecticidas y herbicidas pueden contener vapores dañinos y venenos.
- cruzada. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se proveen en la etiqueta o en la ficha técnica de los materiales que está utilizando. Siempre utilice equipamiento de seguridad certificado: protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA o una mascarilla facial adecuada diseñada para usar para los fines que usted requiere.

## **PELIGRO**



A ADVERTENCIA: RIESGO DE EXPLOSIÓN

Tanque de aire: El 26 de febrero de 2002, la Comisión de Seguridad para Productos de Consumo delos Estados Unidos publicó el Comunicado # 02-108 sobre la seguridad en los tanques de compresores de aire: Los tanques receptores de los compresores de aire no tienen una vida útil infinita. La vida

útil del tanque depende de diversos factores, incluyendo las condiciones de operación, las condiciones ambientales, la instalación debida del mismo, modificaciones realizadas en el campo y el nivel de mantenimiento que reciba. Es difícil prever cuál será el efecto exacto de estos factores sobre la vida útil del tanque receptor de aire. Si no se siguen procedimientos de mantenimiento debidos, la corrosión interna de la

pared interior del tanque receptor de aire puede causar una ruptura imprevista en el tanque de aire, lo que hará que el aire presurizado escape con fuerza y repentinamente, pudiendo lesionar al usuario.

El tanque de su compresor de aire debe ser dado de baja al final del año que aparece en la etiqueta de advertencia de su tanque.

Las siguientes condiciones pueden llevar a debilitar el tanque de aire y ocasionar la explosión violenta del mismo:

	¿QUÉ PUEDE SUCEDER?
•	<ul> <li>No drenar correctamente el agua condensada del tanque de aire, que provoca óxido y adelgazamiento del tanque de aire de acero.</li> </ul>
•	<ul> <li>Modificaciones o intento de reparación del tanque de aire.</li> </ul>

- **CÓMO EVITARLO** Drene el tanque diariamente o luego de cada uso. Si un tanque de aire presenta una pérdida, reemplácelo inmediatamente con un tanque nuevo o reemplace todo el compresor.
- Las modificaciones no autorizadas de
- Nunca perfore, suelde o haga ninguna modificación al tanque de aire o a sus elementos. Nunca intente reparar un tanque de aire dañado o con pérdidas. Reemplácelo con un tanque de aire
- la válvula de seguridad o cualquier otro componente que controle la presión del tanque.
- El tanque está diseñado para soportar determinadas presiones de operación. Nunca realice ajustes ni sustituya piezas para cambiar las presiones de operación fijadas en la fábrica.

#### Elementos y accesorios: Exceder las indicaciones de presión para •

las herramientas neumáticas, las pistolas pulverizadoras, los accesorios neumáticos, los neumáticos y otros artículos inflables puede hacer que exploten o revienten, y puede provocar lesiones graves.

del equipo y nunca exceda el nivel máximo de presión aceptable para los elementos. Nunca utilice el compresor para inflar objetos pequeños de baja presión, tales como juguetes de niños, pelotas de fútbol o de basquetbol, etc.

Siga la recomendación del fabricante

#### Neumáticos: El inflado excesivo de los neumáticos •

podría causar lesiones graves y daño a la propiedad.

Utilice un medidor de presión de neumáticos para controlar la presión de éstos antes de cada uso y mientras los infla; observe el flanco para ver la presión correcta del neumático. NOTA: Los tanques de aire, los compresores y el equipo similar que se usa para inflar neumáticos pueden llenar neumáticos pequeños como éstos con mucha rapidez. Ajuste el regulador de presión en el suministro de aire a un valor que no supere el de la presión del neumático. Agregue aire en forma gradual y use con frecuencia el medidor de presión de neumáticos para evitar inflarlos.

• Su compresor de aire funciona con electricidad. Como cualquier otro aire libre cuando está lloviendo o en mecanismo que funciona con electricidad, condiciones de humedad. si no se lo utiliza correctamente puede Nunca haga funcionar el compresor sin provocar descargas eléctricas. las cubiertas de protección o si están dañadas.

 Que personal no calificado intente realizar Cualquier cableado eléctrico o las reparaciones requeridas para este reparaciones puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución.

Puesta a tierra: La no colocación de la puesta a tierra adecuada para este producto puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución. Consulte las Instrucciones de Conexión a tierra en Instalación.

producto deben ser realizadas por un centro de servicio de un centro de mantenimiento autorizado de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y Asegúrese de que el circuito eléctrico al

que se conecta el compresor suministre

la conexión a tierra adecuada, el voltaje

#### adecuado y el fusible de protección adecuado. **PELIGRO**

#### ADVERTENCIA: RIESGO DE OBJETOS DESPEDIDOS ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

La corriente de aire comprimido puede provocar lesiones en los tejidos blandos de la piel expuesta y puede impulsar suciedad, astillas, partículas sueltas y objetos pequeños a gran velocidad, que pueden producir daños

en la propiedad y lesiones personales.

Utilice siempre equipo de seguridad certificado: anteojos de seguridad ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) con protección lateral al usar el compresor.

**CÓMO EVITARLO** 

Nunca apunte ninguna boquilla ni pulverizador a ninguna parte del cuerpo o a otras personas o animales. Apague siempre el compresor y drene

la presión de la manguera de aire y del tanque de aire antes de intentar hacer mantenimiento, conectar herramientas o accesorios.

#### **PELIGRO**



#### A ADVERTENCIA: RIESGO DE SUPERFICIES CALIENTES ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? **CÓMO EVITARLO**

Tocar metal expuesto como el cabezal del compresor (J, Fig. 2), el cabezal del motor, el escape del motor, o los tubos de salida puede provocar quemaduras graves.

 Nunca toque ninguna parte metálica expuesta del compresor durante inmediatamente después funcionamiento. El compresor continuará caliente durante varios minutos después de su funcionamiento.

No toque las cubiertas protectoras ni intente realizar mantenimiento hasta que la unidad se haya enfriado. **PELIGRO** 



#### A ADVERTENCIA: RIESGO POR PIEZAS MÓVILES ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? CÓMO EVITARLO

Las piezas móviles como la polea, el volante y la correa pueden provocar lesiones graves si entran en contacto con usted o con sus ropas.

Nunca haga funcionar el compresor sin los protectores o cubiertas o si los

mismos están dañados. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar

atrapados en las piezas móviles.

Los orificios de ventilación pueden cubrir piezas en movimiento, por lo que también se deben evitar.

• Intentar hacer funcionar el compresor con partes dañadas o faltantes, o intentar reparar el compresor sin las cubiertas protectoras puede exponerlo a piezas móviles lo que puede provocar lesiones graves

Cualquier reparación requerida por este producto debe ser realizada por un centro de servicio de un centro de servicio autorizado.

## **PELIGRO**



#### ADVERTENCIA: RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

La operación insegura de su compresor de aire podría producir lesiones graves o la muerte, a usted mismo o a otras personas.

## **CÓMO EVITARLO**

- y comprenda todas las Revise instrucciones y advertencias de este manual.
- Familiarícese con la operación y los controles del compresor de aire.
- Mantenga el área de operaciones libre de personas, mascotas y obstáculos.
- Mantenga a los niños alejados del compresor de aire en todo momento.
- No opere el producto cuando esté cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas. Manténgase alerta en todo
- Nunca anule las características de seguridad de este producto.
- Equipe el área de operaciones con un extintor de incendios.
- No opere la máquina si faltan piezas, si éstas están rotas o si no son las autorizadas.
- Nunca se pare sobre el compresor.

## **PELIGRO**



## A ADVERTENCIA:

#### **RIESGO DE CAÍDAS** ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

• Un compresor portátil se puede caer de una mesa, banco o techo, provocando daños al compresor y puede producir lesiones graves o la muerte del operador.

#### **CÓMO EVITARLO** Opere siempre el compresor en una

posición estable y segura para evitar que la unidad se mueva accidentalmente. Nunca opere el compresor sobre un techo u otra ubicación elevada. Utilice una manguera de aire adicional para alcanzar las ubicaciones elevadas.

## **PELIGRO**



# ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

## ADVERTENCIA: RIESGO POR RUIDOS

En determinadas condiciones y según el

## **CÓMO EVITARLO**

período de uso, el ruido provocado por este producto puede originar pérdida de audición.

Utilice siempre protección auditiva apropiada al usar esta herramienta.

#### **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES** PARA FUTURAS CONSULTAS

## **CUADRO DE ESPECIFICACIONES**

#### Modelo Nº C2002

Diámetro interior 47,6 mm (1,875 pulg) 31.8 mm (1,250 pulg) Carrera Voltaje-corriente manofásica 120V/60 Circuito mínimo requerido 15A Acción retardada Tipo de fusible

Presión de corte de entrada Presión de corte de salida SCFM a 40 psig

Capacidad de aire en el tanque 22,7 litros (6,0 Gal) 120 psig 150 psig 3,7 \* Calibre de libras por pulgada cuadrada SCFM a 90 psig 2,6 \* Calibre de libras por pulgada cuadrada

Clasificación de presión regulada (aproximadamente) Tipo de conexión rápida

Industrial \*Probado según la norma ISO 1217

3 a 150 psi

Refiérase al glosario para descifrar las abreviaturas.

## **GLOSARIO**

Familiarícese con los siguientes términos, antes de operar la unidad: **CFM:** (Cubic feet per minute) Pies cúbicos por minuto.

SCFM: (Stardard cubic feet per minute) Pies cúbicos estándar por minuto; una unidad de medida que permite medir la cantidad de entrega de aire.

PSIG: (Pound per square inch) Libras por pulgada cuadrada. Código de certificación: Los productos que usan una o más de las siguientes marcas:

a la cual el motor se apaga se llama presión "máxima de corte".

UL®, CUL, CULUS, ETL®, CETL, CETLUS, han sido evaluados por OSHA, laboratorios independientes certificados en seguridad, y reúnen los estándares suscriptos por a la certificación de la seguridad.

Presión mínima de corte: Cuando el motor está apagado, la presión del tanque de aire baja a medida que usted continúa usando su accesorio. Cuando la presión del tanque baja al valor fijado en fábrica como punto bajo, el motor volverá a arrancar automáticamente.

La presión baja a la cual el motor arranca automáticamente, se llama presión "mínima de Presión máxima de corte: Cuando un compresor de aire se enciende y comienza a funcionar, la presión de aire en el tanque comienza a aumentar. Aumenta hasta un valor de presión alto fijado en fábrica antes de que el motor automáticamente se apague protegiendo a su tanque de aire de presiones más altas que su capacidad. La presión alta

Ramal: Circuito eléctrico que transporta electricidad desde el panel de control hasta el tomacorriente.

#### **CICLO DE SERVICIO**

Esta bomba compresora de aire es capaz de funcionar continuamente, sin embargo para prolongar la vida útil de su compresor de aire se recomienda mantener un ciclo promedio de servicio que oscile entre el 50% y el 75%; ello significa que la bomba compresora no debería trabajar más de 30 a 45 minutos por hora.

#### **ENSAMBLADO**

#### **DESEMPAQUE**

Extraiga la unidad de su caja y descarte todas las partes de embalaje.

#### INSTALACIÓN

#### CÓMO PREPARAR LA UNIDAD

Ubicación del compresor de aire

- Ubicar el compresor de aire en un lugar limpio, seco y bien ventilado.
- El compresor de aire debe colocarse alejado por lo menos 30,5 cm (12 pulg.) de las paredes o de cualquier otra obstrucción que interfiera con el flujo de aire.
- La bomba del compresor de aire y su casco han sido diseñados para permitir un enfriamiento adecuado. Las aberturas de ventilación del compresor son necesarias para el mantenimiento de una temperatura adecuada de funcionamiento. No coloque trapos o contenedores, encima, ni en las proximidades de dichas aberturas.

#### **INSTRUCCIONES PARA CONECTAR A TIERRA (FIG. 1)**

A ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Ante la eventualidad de un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de electrocución proveyendo un conductor de escape para la corriente eléctrica. Este compresor de aire debe estar adecuadamente conectado a tierra.

El compresor portátil de aire está equipado con un cable con un conductor y un enchufe adecuado para conexión a tierra (A).

El cable de esta unidad tiene un enchufe (A) de 3 espigas para conexión a tierra (B) que DEBE enchufarse en un tomacorriente conectado a tierra (C). IMPORTANTE: El tomacorriente que que se use debe estar conectado a tierra

conforme a todos los códigos y ordenanzas locales. Asegúrese que el tomacorriente tenga la misma configuración que el enchufe de conexión a tierra. NO UTILICE UN ADAPTADOR. Vea la figura 1.

Inspeccione el enchufe y su cordón antes de cada uso. No lo use si existieran signos de daños.

Si las instrucciones de conexión a tierra no fueran completamente comprendidas, o si se estuviera ante la duda acerca de que el compresor estuviese adecuadamente conectado a tierra, haga verificar la instalación por un electricista competente. APELIGRO: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. LA CONEXIÓN INADECUADA A

TIERRA PUEDE CAUSAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA. No modifique el enchufe provisto. Si no penetrara en el tomacorriente disponible, un electricista calificado debe instalar uno apropiado.

La reparación del cable o del enchufe DEBE hacerla un electricista calificado.

CABLES DE EXTENSIÓN ELÉCTRICA

- Si no obstante debe utilizarse una extensión de cable, asegúrese de que: La extensión eléctrica de 3 conductores, tenga un enchufe de conexión a tierra de 3 hojas, y que exista un receptáculo que acepte el enchufe del producto.
- Esté en buenas condiciones
- No más largo que 15,2 m (50 pies).
- Sea calibre 14 (AWG) o mayor. (La capacidad de los cables se incrementa a medida que su número ordinal decrece. También pueden usarse calibres 12 y 10 AWG. NO USE 16 NI 18 AWG).

Riesgo de daño a la propiedad. El uso de cables de extensión eléctrica originará una caída de tensión, lo que determinará una pérdida de potencia del motor así como su recalentamiento. En lugar de utilizar un cable de extensión eléctrica, incremente el alcance de la manguera de aire dentro de la zona de trabajo, añadiéndole otro largo de manguera a su extremo. Conecte los largos adicionales de manguera de acuerdo a su necesidad.

#### PROTECCIÓN DEL VOLTAJE Y DEL CIRCUITO

Acerca del voltaje y la mínima cantidad de circuitos requeridos, refiérase al cuadro de

**ATENCIÓN:** Existe riesgo de sobrecalentamiento. Ciertos compresores de aire pueden operearse en un circuito de 15 A, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- Que el voltaje suministrado al ramal cumpla con el código eléctrico nacional.
- Que el circuito no sea utilizado para alimentar ninguna otra necesidad eléctrica. Que los cables de extensión cumplan con las especificaciones.
- Que el circuito cuente con un disyuntor de 15 amperios o un fusible de acción retardada de 15 amperios. NOTA: Si el compresor está conectado a un circuito protegido por fusibles, use sólo fusibles de acción retardada. Los fusibles de acción

retardada deben estar marcados con la letra "D" en Canadá y "T" en EE.UU.

Si cualquiera de las condiciones enumeradas no pudiese cumplirse, o si el funcionamiento del compresor causara interrupciones reiteradas en el suministro eléctrico, podría ser necesario operarlo en un circuito de 20 amperios. Para ello no será necesario cambiar su cable de limentación.

## **OPERACION**

## **CONOZCA SU COMPRESOR DE AIRE**

LEA ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO Y SUS NORMAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR LA UNIDAD. Compare las ilustraciones contra su unidad a fin de familiarizarse con la ubicación de los distintos controles y regulaciones. Conserve este manual para referencias futuras.

**DESCRIPCIÓN DE OPERACIONES (FIG. 2-4)** 

Familiarícese con estos controles antes de operar la unidad. Interruptor Encendido (I)/ Apagado (O) [On (I)/Off (O)] (D): Para que el interruptor de presión se energice automáticamente, coloque el interruptor en (I) y en (O) para desenergizarlo al final de cada uso.

Interruptor de presión (no mostrado): El interruptor de presión permite el arranque automático del motor cuando la presión del tanque disminuye a la presión de arranque regulada en fábrica. El motor se detendrá cuando la presión del tanque alcance la "presión de corte" regulada en fábrica.

Válvula de seguridad (H): Si el interruptor de presión dejara de cortar el suministro de presión del compresor conforme a los valores prefijados para la "presión de corte", la válvula de seguridad protegerá contra la presión elevada, "abriéndose" a la presión prefijada (ligeramente superior a la "presión de corte"). Manómetro de la presión del tanque (I): El manómetro que controla la presión del tanque

indica la reserva de presión del tanque de aire. Manómetro para controlar la presión de salida (E): Este manómetro indicará la presión

de aire disponible a la salida del regulador. Esta presión está controlada por el regulador y siempre es menor o igual que la presión del tanque. Regulador (G): Controla la presión de aire indicada en la salida del medidor de presión. Gire la perilla del regulador en el sentido del reloj para aumentar la presión y contra el

sentido del reloj para reducirla. Sistema de enfriamiento (no mostrado): Este compresor contiene un sistema de enfriamiento de avanzada. El núcleo de este sistema de enfriamiento contiene un ventilador diseñado especialmente. Es normal que este ventilador sople grandes cantidades de aire por los orificios de ventilación. Usted sabrá que el sistema de enfriamiento funciona

adecuadamente cuando perciba que sale aire. Bomba de compresión del aire (no mostrada): Comprime el aire dentro del tanque. El aire de trabajo no se encuentra disponible hasta que el compresor haya alcanzado a llenar el tanque hasta un nivel de presión por encima del requerido para la salida del aire. Válvula de drenaje (K): La válvula de drenaje se encuentra ubicada en la base del tanque

de aire y se usa para drenar la condensación al fin de cada uso. Válvula de retención (M): Cuando el compresor de aire se encuentra funcionando, la válvula de retención está "abierta", permitiendo la entrada del aire comprimido al tanque de aire. Cuando el nivel de presión del tanque alcanza la "presión de corte", la válvula de retención "se cierra", reteniendo la presión del aire dentro del tanque.

Protector de sobrecalentamiento del motor (no mostrado): El motor tiene un reposicionado automático para la protección térmica. Si por cualquier razón el motor se recalentara, el protector por sobrecalentamiento lo detendrá. El motor deberá dejarse enfriar antes de volver a ponerlo en marcha. El compresor arrancará automáticamente luego que el motor se enfríe.

Protector de sobrecalentamiento del motor (no mostrado): El motor tiene un protector de sobrecarga térmica. Si el motor se recalienta por alguna razón, el protector de sobrecarga apagará el motor. Se debe permitir que el motor se enfríe antes de volver a encenderlo. Para volver a encenderlo:

- Coloque la palanca On/Off en la posición "Off" y desenchufe la unidad.
- Espere que el motor se enfríe.
- Enchufe el cable eléctrico en el receptáculo apropiado del circuito de derivación. Coloque la palanca Automático/Apagado en la posición "On".

Conexión rápida (F): El conexión rápida acepta los Industrial estilos más enchufes de conexión rápid. Los dos conectores rápidos permiten la utilización de dos herramientas al mismo tiempo. CÓMO UTILIZAR SU UNIDAD (FIG. 2)

## Cómo detenerla

salida a cero.

- Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off". Desenchufe la unidad de la toma de corriente cuando no esté en uso.
- Antes de poner en marcha

A ADVERTENCIA: No opere esta unidad hasta que haya leído y comprendido este manual de instrucciones de seguridad, operación y mantenimiento.

## Antes de cada puesta en marcha

Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off". Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente del ramal del circuito correcto.

(Referirse al párrafo Protección del voltaje y del circuito en la sección Instalación de este manual). Gire la perilla del regulador (G) contra el sentido del reloj para regular la presión de la

Conecte la manguera y accesorios.

**A ADVERTENCIA:** Riesgo de operación insegura. Sostenga la manguera firmemente con las manos al instalarla o desconectarla para evitar la desconexión repentina de la manguera.

▲ ADVERTENCIA: Riesgo de operación insegura. No utilice los accesorios dañados o usados

NOTA: Tanto la manguera como los accesorios requerirán un enchufe de conexión rápida si la salida del aire está equipada con un acople de conexión rápida (F). A ADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. Demasiada presión de aire podrá ser la causa de riesgo de explosión. Verifique los valores de máxima presión dados por el fabricante de las herramientas neumáticas y los accesorios. La presión de salida del

regulador jamás debe exceder los valores de máxima presión especificados. Riesgo de daño a la propiedad. El aire comprimido de la unidad puede contener condensación de agua y emanación de aceite. No pulverice aire no filtrado sobre un artículo que podría dañarse con la humedad. Algunos dispositivos o herramientas neumáticas pueden requerir aire filtrado. Lea las instrucciones del dispositivo o la herramienta neumática.

#### Cómo poner en marcha

- Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off" y deje que se incremente la presión del tanque. El motor se detendrá una vez alcanzado el valor de "presión de corte" del tanque.
- Gire la perilla del regulador (G) en el sentido del reloj para aumentar la presión y deténgase al alcanzar la presión deseada.

▲ ADVERTENCIA: Si observa algún ruido o vibración inusuales, apague el compresor y contacte a un técnico calificado en servicio.

Ahora el compresor está listo para usarse

#### **MANTENIMIENTO**

#### RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

	Antes de cada uso	Diariamente o luego de cada uso	Remítase a la etiqueta de advertencia del tanque
Verifique la válvula de seguridad	Х		
Drenaje del tanque		Х	
El tanque debe ser dado de baja			<b>X</b> <sup>1</sup>

1 - Para mayor información, llame a nuestro Centro de Atención al Cliente al 1-(888)-848-5175

ADVERTENCIA: La unidad arranca automáticamente cuando está conectada. Al hacer el mantenimiento puede quedar expuesto a fuentes de voltaje, de aire comprimido o a piezas movibles que pueden causar lesiones personales. Antes de intentar hacerle cualquier mantenimiento, desconecte el compresor del suministro eléctrico y drénele toda la presión de aire.

NOTA: Vea en la sección Operación la ubicación de los controles.

CÓMO VERIFICAR LA VÁLVULA DE SEGURIDAD (FIG. 2)

AADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. Si la válvula de seguridad no trabaja adecuadamente, ello podrá determinar la sobrepresión del tanque, creando el riesgo de su ruptura o explosión.

ADVERTENCIA: Riesgo de objetos despedidos. Utilice siempre equipo de seguridad certificado: anteojos de seguridad ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) con protección lateral.

Antes de poner en marcha el motor, tire del anillo de la válvula de seguridad (H) para confirmar que opera libremente. Si la válvula quedase trabada o no trabajara suavemente, debe reemplazarse por el mismo tipo de rdar el compresor de aire.

#### COMO DRENAR EL TANQUE (FIG. 2, 3)

AADVERTENCIA: Riesgo de operación insegura. Los tanques de aire contienen aire de alta presión. Mantenga la cara y otras partes del cuerpo lejos de la salida del drenaje. Utilice anteojos de seguridad [ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3)], ya que al drenar se pueden desprender residuos hacia la cara.

**▲** ADVERTENCIA: Riesgo de ruido excesivo. Utilice siempre protección auditiva apropiada al usar esta herramienta. Bajo algunas condiciones y duraciones de uso, el ruido producido por este producto puede contribuir a la pérdida auditiva.

NOTA: Todos los sistemas de aire comprimido generan condensación que se acumula en cualquier punto de drenaje (por ejemplo, tanques, filtro, posenfriadores, secadores). Esta condensación contiene aceite lubricante y/o sustancias que pueden estar reguladas y que se deben desechar conforme a las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales.

A ADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. Dentro del tanque se producirá condensación de agua. Si no drena, el agua lo corroerá y debilitará causando un riesgo de ruptura del tanque de aire.

AVISO: Riesgo de daño a la propiedad. Drene el agua del tanque de aire puede contener aceite y óxido, lo que puede provocar manchas.

- Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off".
- Gire la perilla del regulador (G) contra el sentido del reloj para regular la presión de la salida a cero.
- Remueva la herramienta neumática o el accesorio.
- Coloque un contenedor adecuado debajo de la válvula de drenaje para contener la
- Tire del aro de la válvula de seguridad dejando purgar el aire del tanque hasta que este reduzca su presión aproximadamente a 20 psi. Suelte el aro de la válvula de seguridad.
- Drene el agua contenida en el tanque de aire, abriendo la válvula de drenaje (K) (sentido antihorario) ubicada en la base del tanque.

Una vez drenada el agua, cierre la válvula de drenaje (sentido horario). Ahora el compresor de aire podrá ser guardado. NOTA: Si la válvula de drenaje fuera del tipo enchufe, elimine toda la presión de aire. La

## válvula podrá entonces ser extraída, limpiada y finalmente reinstalada.

SERVICIO Y AJUSTES TODO TIPO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES NO MENCIONADOS EN ESTE MANUAL, DEBERÁN SER EFECTUADOS POR PERSONAL TÉCNICO ESPECIALIZADO.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de Operación Insegura. La unidadarranca automáticamente cuando está enchufada. Al hacer el mantenimiento, el operador puede quedar expuesto a fuentes de corriente y de aire comprimido o a piezas movibles. Antes de intentar hacer reparaciones, desconectar el compresor del tomacorriente, drenar la presión de aire del tanque y esperar a que el compresor se enfríe.

## PARA REEMPLAZAR EL REGULADOR (FIG. 5-9)

- Drene la presión del tanque de aire. Vea las instrucciones para el Drenaje del tanque
- de aire en la sección Mantenimiento. senchufe la unidad
- Extraiga el cubierta de la consola (N).
- Usando una llave de tuercas regulable, saque la válvula de seguridad (H) del regulador del múltiple (G).
- Saque la manguera quitándole la abrazadera (L). NOTA: La abrazadera no es reutilizable; debe comprar otra nueva. Vea Piezas de repuesto en la sección Servicio o compre una abrazadera estándar para manguera en una ferretería local.
- Saque los tornillos de montaje que sujetan la bomba (O) (uno en cada lado).
- Saque la bomba de sus soportes deslizán-dola cuidadosamente.
- Usando una llave de tuercas regulable o una de saque el múltiple del regulador (G).
- Aplique sellador para tuberías en el nuevo múltiple del regulador y ensamble ajustando
- 10. Vuelva a aplicar sellador para tuberías a la válvula de seguridad.
- Re-ensamble todos los componentes en orden inverso al que se sacaron. Asegúrese de orientar los medidores correctamente para que puedan leerse y ajuste todos los componentes con las llaves.

## **ALMACENAJE**

Antes de guardar su compresor de aire, asegúrese de hacer lo siguiente:

- Revise la sección Mantenimiento de las páginas precedentes y ejecute el mantenimiento programado de acuerdo a la necesidad.
- Drene el agua contenida en el tanque de aire. Consulte el punto Cómo drenar el tanque en la sección Mantenimiento.

ADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. El agua se condensa dentro del tanque de aire. Si no se drena, lo corroerá debilitando la paredes del tanque de aire, originando un riesgo de ruptura de sus paredes.

- Proteja el cable eléctrico y las mangueras de aire de daños (tales como ser pisoteados o pasados por encima). Enróllelos las mangueras de aire en forma florja, alrededor de la manija del compresor. Enrolle el cable eléctrico alrededor del enrollador de cable.
- Almacene el compresor de aire en un sitio limpio y seco.

## **SERVICIO**

## PIEZAS DE REPUESTO

Utilice sólo piezas de repuesto idénticas. Para obtener una lista de las piezas o para solicitarlas, visite nuestro sitio Web en www.deltaportercableservicenet.com. También puede solicitar piezas en una de nuestras sucursales o centros de mantenimiento con garantía autorizados más cercanos, o llamando a End User Services (Servicios para el usuario final) al 1-(888)-848-5175 para obtener asistencia personalizada de uno de nuestros representantes altamente capacitados.

## **MANTENIMIENTO Y REPARACIONES**

Con el paso del tiempo, todas las herramientas de calidad requieren mantenimiento o reemplazo de las piezas. Para obtener información acerca de Delta Machinery y sus sucursales o para localizar un centro de mantenimiento con garantía autorizado, visite nuestro sitio Web en www.deltaportercable.com o llame a End User Services (Servicios para el usuario final) al 1-(888)-848-5175. Todas las reparaciones realizadas en nuestros centros de mantenimiento están completamente garantizadas en relación con los materiales defectuosos y la mano de obra. No podemos otorgar garantías en relación con las reparaciones ni los intentos de reparación de otras personas. Si llama a este número, también encontrará las respuestas a las preguntas más frecuentes durante las 24 horas del día.

Asimismo, para obtener información puede escribirnos a PORTER-CABLE, PO Box 2468, Jackson, Tennessee 38302-2468 - Attention: End User Services. Asegúrese de incluir toda la información mencionada en la placa de la herramienta (número de modelo, tipo, número de serie, código de fecha, etc.)

## **ACCESORIOS**

AADVERTENCIA: Debido a que no se han probado con este producto otros accesorios que no sean los que ofrece PORTER-CABLE, el uso de tales accesorios puede ser peligroso. Para un funcionamiento seguro, con este producto sólo deben utilizarse los accesorios recomendados por PORTER-CABLE.

Su proveedor de productos PORTER-CABLE, los Centros de mantenimiento de fábrica de PORTER-CABLE y los Centros de mantenimiento autorizados de PORTER-CABLE pueden suministrarle una línea completa de accesorios. Para obtener un catálogo o para conocer el nombre de su proveedor más cercano, visite nuestro sitio Web www.deltaportercable.com.

## **GUÍA DE DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS**

ADVERTENCIA: El desarrollo de reparaciones puede exponer a sitios con corriente viva, partes en movimiento o fuentes de aire comprimido que podrían ocasionar lesiones personales. Antes de intentar reparación alguna, desenchufe el compresor de aire y purgue toda la presión de aire del tanque. **PROBLEMA** CAUSA CORRECCIÓN

Presión excesiva	El interruptor de presión	Mueva la palanca ON/OFF a la posición
del tanque - la	no interrumpe al motor	"Off", si el equipo no corta, contacte a
válvula de seguridad	cuando el compresor alcanza	un técnico calificado para el servicio.
se dispara.	la presión "de corte"	
	El interruptor de presión	Contacte a un técnico de servicio calificado.
	"de corte" esta calibrado	
	demasiado alto.	
Las conexiones	Las conexiones de	Ajuste las conexiones en las que el aire
pierden aire.	los tubos no están	puede ser escuchado escapándose.
	suficientemente ajustadas.	Verifique las conexiones con solución
		jabonosa y agua. No sobreajuste.

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
Pérdida de aire en	Tanque de aire defectuoso.	El tanque de aire debe ser reemplazado.
el tanque de aire o		No repare la perdida.
en las soldaduras		▲ ADVERTENCIA: No efectúe
del tanque de aire.		perforación alguna sobre la soldadura
		o cosa semejante sobre el tanque
		de aire, ello lo debilitará. El tanque
		podría romperse o explotar.
Pérdida de aire	Pérdida en el sellado.	Contacte a un técnico calificado en servicio.
entre el cabezal y	l eldida en el sellado.	Contacte a un tecnico calificado en servicio.
el plato de válvula.		
Pérdida de aire	Posible defecto en la	Opere la válvula de seguridad manualmente
en la válvula de	válvula de seguridad.	tirando de su anillo. Si la válvula aun
seguridad.	varvala de seguridad.	pierde, deberá ser reemplazada.
Golpeteo.	Posible defecto en la	Opere la válvula de seguridad manualmente
dolpeteo.	válvula de seguridad.	tirando de su anillo. Si la válvula aun
	varvala de seguridad.	pierde, deberá ser reemplazada.
La lectura de la	Es normal que ocurra algún	Si hubiese una caída excesiva de presión
presión sobre	descenso en la presión.	durante el uso del accesorio, ajuste el
un manómetro	descense en la presion.	regulador de acuerdo a las instrucciones de
desciende		la sección Operación.
cuando se utiliza		<b>NOTA:</b> Ajuste la presión regulada bajo condiciones
un accesorio.		de fluio (mientras se esté usando el accesorio).
El compresor no	Excesivo y prolongado	Disminuya la cantidad de uso de aire.
esta suministrando	uso del aire.	Distrinaya la caritada de dec de are.
suficiente cantidad	El compresor no tiene	Verifique el requerimiento de aire del
de aire para operar	suficiente capacidad para	accesorio. Si es mayor que SCFM o la presión
los accesorios.	el requerimiento de aire	suministrada por su compresor de aire, se
100 40000011001	al que está sometido.	necesita un compresor de mayor capacidad.
	Orificio en la manguera.	Verifique y reemplace si fuese necesario.
	Válvula reguladora restringida.	Contacte a un técnico de servicio calificado.
	Pérdida de aire.	Ajuste las conexiones.
El regulador	Regulador dañado.	Reemplace.
tiene una fuga		
continua de aire.		
El regulador no	Regulador dañado.	Reemplace.
cierra la salida		
del aire.		
El motor no	Fusible fundido;	Verifique la caja de fusibles observando la existencia
funciona.	interruptor automático	de fusibles fundidos y sustitúyalos en caso de
	del circuito disparado.	necesidad. Restablezca el interruptor automático. No
		use un fusible o interruptorautomático con valores que
		excedan los especificados para la rama de su circuito.
		Verifique el uso del fusible adecuado. Debe
		usarse un fusible de acción retardada.
		Verifique la existencia de problemas
		con el bajo voltaje.
		Verifique la extensión del conductor eléctrico.
		Desconecte los otros artefactos eléctricos
		del circuito u opere el compresor en su
	El calala da avecación	ramal de circuito correspondiente.
	El cable de extensión	Verifique la extensión del conductor eléctrico.
	eléctrica tiene una longitud	
	o calibre erróneo.	Verifique la conquién en la sais terraisal
	Conexiones eléctricas sueltas.	Verifique la conexión en la caja terminal.
	Falla el motor.	Haga verificar por un técnico
	Co potinió al intermente de	de servicio calificado.
	Se activó el interruptor de	Consulte Protector de sobrecalentamiento
	sobrecarga del motor	del motor en la sección <i>Operación</i> . Si
		la protección de la sobrecarga del motor
		dispara con frecuencia, comuníquese

### POLIZA DE GARANTIA

con un técnico de servicio calificado.

#### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

Sello o firma del Distribuidor. Nombre del producto: Mod./Cat.: Marca: Núm. de serie: (Datos para ser llenados por el distribuidor) Fecha de compra y/o entrega del producto:

Nombre y domicilio del distribuidor donde se adquirió el producto:

Este producto está garantizado por un año a partir de la fecha de entrega, contra cualquier defecto en su funcionamiento, así como en materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación razonablemente erogados derivados del cumplimiento de este

Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar su herramienta y esta póliza sellada por el establecimiento comercial donde se adquirió el producto, de no contar con ésta, bastará la factura de compra.

#### **EXCEPCIONES.**

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales;
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas distintas a las enlistadas al final de este certificado.

Anexo encontrará una relación de sucursales de servicio de fábrica, centros de servicio autorizados y franquiciados en la República Mexicana, donde podrá hacer efectiva su garantía y adquirir partes, refacciones y accesorios originales.

## GARANTÍA COMPLETA DE UN AÑO

Las herramientas industriales PORTER-CABLE tienen garantía de un año a partir de la fecha de compra. Repararemos, sin cargo, cualquier defecto debido a fallas en los materiales o la mano de obra. Para obtener información sobre las reparaciones cubiertas por la garantía, llame al 1-(888)-848-5175. Esta garantía no se extiende a los accesorios o a los daños causados por terceros al intentar realizar reparaciones. Esta garantía le concede derechos legales específicos; usted goza también de otros derechos que varían según el

estado o provincia. AMÉRICA LATINA: Esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

REEMPLAZO GRATUITO DE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA (FIG. 10): Si sus etiquetas de advertencia se tornan ilegibles o faltan, llame al 1-(888)-848-5175 para que se le reemplacen gratuitamente.

Para reparación y servicio de sus herramientas eléctricas, favor de dirigirse al Centro de Servicio más cercano

ai Centro de Servicio mas cercano	
CULIACAN, SIN	
Blvd.Emiliano Zapata 5400-1 Poniente	
Col. San Rafael	(667) 717 89 99
GUADALAJARA, JAL	
Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector Juárez	(33) 3825 6978
MEXICO, D.F.	
Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18	
Local D, Col. Obrera	(55) 5588 9377
MERIDA, YUC	
Calle 63 #459-A - Col. Centro	(999) 928 5038
MONTERREY, N.L.	()
Av. Francisco I. Madero 831 Poniente - Col. Centro	(818) 375 23 13
PUEBLA, PUE	()
17 Norte #205 - Col. Centro	(222) 246 3714
QUERETARO, QRO	(4.40) 0 47 00 44
Av. San Roque 274 - Col. San Gregorio	(442) 2 17 63 14
SAN LUIS POTOSI, SLP	(444) 044 0000
Av. Universidad 1525 - Col. San Luis	(444) 814 2383
TORREON, COAH	(074) 740 5005
Blvd. Independencia, 96 Pte Col. Centro	(8/1) /16 5265
VERACRUZ, VER Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. Remes	(000) 004 7040
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(229) 921 7016
VILLAHERMOSA, TAB	(000) 010 5111
Constitución 516-A - Col. Centro	(993) 312 5111
PARA OTRAS LOCALIDADES:	

Si se encuentra en México, por favor llame al (55) 5326 7100 Si se encuentra en U.S., por favor llame al (888)-848-5175

SOLAMENTE PARA PROPÓSITO DE MÉXICO: IMPORTADO POR: PORTER-CABLE S.A. DE C.V. BOSQUES DE CIDROS, ACCESO **RADIATAS NO.42** 3A. SECCIÓN DE BOSQUES DE LAS LOMAS DELEGACIÓN CUAJIMALPA, 05120, MÉXICO, D.F. TEL. (52) 555-326-7100 R.F.C.: BDE810626-1W7

Para servicio y ventas consulte "HERRAMIENTAS ELECTRICAS" en la sección amarilla.



The following are PORTER-CABLE trademarks for one or more power tools and accessories: a gray and black color scheme; a ★ "four point star" design; and three contrasting/outlined longitudinal stripes. The following are also trademarks for one or more PORTER-CABLE and Delta products: Les éléments ci-dessous sont des marques de commerce des outils et des accessoires de PORTER-CABLE : un agencement de couleurs grise et noire; un motif d' « étoile à quatre pointes » ◆ et trois bandes longitudinales contrastantes/à contours. Les marques suivantes sont également des marques de commerce se rapportant à un ou plusieurs produits PORTER-CABLE ou Delta : Las siguientes son marcas comerciales PORTER-CABLE que distinguen a una o más herramientas y accesorios: un gráfico de color gris y negro; un diseño de ◆ "estrella de cuatro puntas" y tres franjas longitudinales contrastantes/delineadas. Las siguientes también son marcas comerciales para uno o más productos de PORTER-CABLE y Delta: 2 BY 4®, 890™, Air America®, AIRBOSS™, Auto-Set®, B.O.S.S.®, Bammer®, Biesemeyer®, Builders Saw®, Charge Air®, Charge Air Pro®, CONTRACTOR SUPERDUTY®, Contractor's Saw®, Delta®, DELTA®, Delta Industrial®, DELTA MACHINERY & DESIGN™, Delta Shopmaster and Design®, Delta X5°, Deltacraft°, DELTAGRAM°, Do It. Feel It.°, DUAL LASERLOC AND DESIGN°, EASY AIR°, EASY AIR TO GO™, ENDURADIAMOND®, Ex-Cell®, Front Bevel Lock®, Get Yours While the Sun Shines®, Grip to Fit®, GRIPVAC™, GTF®, HICKORY WOODWORKING®, Homecraft®, HP FRAMER HIGH PRESSURE®, IMPACT SERIES™, Innovation That Works®, Jet-Lock®, Job Boss®, Kickstand®, LASERLOC®, LONG-LASTING WORK LIFE®, MAX FORCE™, MAX LIFE®, Micro-Set®, Midi-Lathe®, Monsoon®, MONSTER-CARBIDE™, Network®, OLDHAM®, Omnijig®, PC EDGE®, Performance Crew™, Performance Gear®, Pocket Cutter®, Porta-Band®, Porta-Plane®, Porter Cable®, PORTER-CABLE Professional Power Tools®, Powerback®, POZI-STOP™, Pressure Wave®, PRO 4000®, Proair®, Quicksand and Design®, Quickset II®, QUIET DRIVE TECHNOLOGY™, QUIET DRIVE TECHNOLOGY AND DESIGN™, Quik-Change®, QUIK-TILT®, RAPID-RELEASE™, RAZOR®, Redefining Performance®, Riptide®, Safe Guard II®, Sand Trap and Design®, Sanding Center®, Saw Boss®, Shop Boss®, Sidekick®, Site Boss®, Speed-Bloc®, Speedmatic®, Stair Ease®, Steel Driver Series®, SUPERDUTY®, T4 & DESIGN®, THE AMERICAN WOODSHOP®, THE PROFESSIONAL EDGE®, Thin-Line®, Tiger Saw®, TIGERCLAW®, TIGERCLAW AND DESIGN®, Torq-Buster®, TRU-MATCH®, T-Square®, Twinlaser®, Unifence®, Uniguard®, UNIRIP®, UNISAW®, UNITED STATES SAW®, Veri-Set®, Versa-Feeder®, VIPER®, VT™, VT RAZOR™, Water Driver®, WATER VROOM®, Waveform®, Whisper Series®, X5®, YOUR ACHIEVEMENT. OUR TOOLS.®

Trademarks noted with ® are registered in the United States Patent and Trademark Office and may also be registered in other countries. Other trademarks may apply. Les marques de commerce suivies du symbole ® sont enregistrées auprès du United States Patent and Trademark Office et peuvent être enregistrées dans d'autres pays. D'autres marques de commerce peuvent également être applicables. Las marcas comerciales con el símbolo ® están registradas en la Oficina de patentes y marcas comerciales de Estados Unidos (United States Patent and Trademark Office), y también pueden estar registradas en otros países. Posiblemente se apliquen otras marcas comerciales registradas.